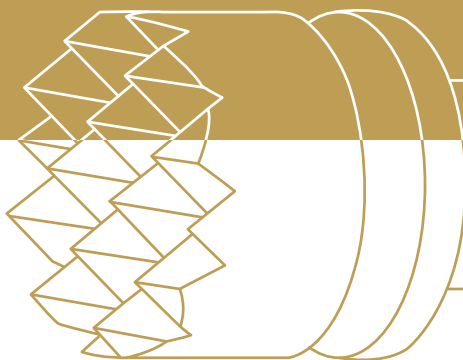


Kontaktstifte Katalog 2013/2014



Automobil



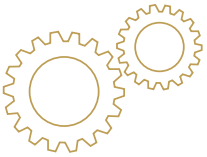
Telekommunikation



Informationselektronik



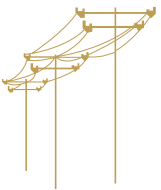
Maschinenbau



Unterhaltungselektronik



Energieversorgung



Luft- und Raumfahrttechnik



Medizintechnik

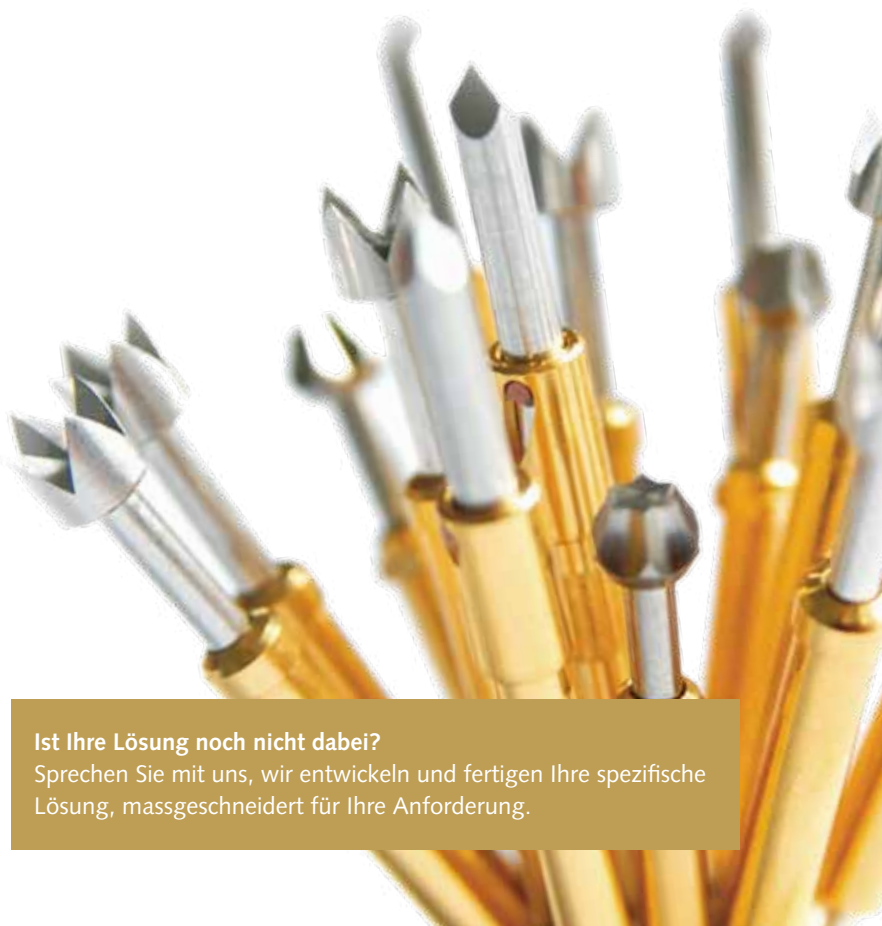


Kompetent in Ihrer Branche

Ihre Aufgaben werden anspruchsvoller, wir unterstützen Sie mit spezialisierten Lösungen.

Mit mehr als 20.000 Varianten bieten wir Ihnen unser umfangreichstes Sortiment in bewährter Qualität:

- Für **ICT/FKT** bieten wir Ihnen die weltweit größte Variantenvielfalt an Baureihen, Kopfformen und Federkräften.
- Im **Kabelbaumtest** garantieren wir Ihnen besten Kontakt zu Ihren Verbindungen.
- Für hochfrequente und digitale Signale empfehlen wir unsere **HF-Kontaktstifte**.
- Größte Ströme auf kleinstem Raum prüfen mit niederohmigen **Hochstromstiften**.
- Für einfaches umschalten sorgt unsere Auswahl an gefederten **Schaltstiften**.
- Unübertroffen vielseitig sind die Ingun **pneumatischen Kontaktstifte**.



Ist Ihre Lösung noch nicht dabei?

Sprechen Sie mit uns, wir entwickeln und fertigen Ihre spezifische Lösung, massgeschneidert für Ihre Anforderung.

Inhalt Kontaktstifte

Raster (in mm)	Empfohlener Hub (mm)	Max. Hub (mm)	Strombelastbarkeit (in A)	ICT / FCT	Kombi ICT / FCT-Test	Kabeltest	Einlötbare GKS	Ladekontakte	Micro-Kontaktierung	HF-Anwendungen (HFS)	Hochstrom-Anwendungen	Hohe Temperatur	Anwesenheitsprüfung (SKS)	Individuell ansteuerbar (PKS)	Schnittstellen-Kontaktstifte	Geringe Einbauverhältnisse	Hohe Einbauverhältnisse	Kurzhub-GKS	Langhub-GKS	Durchgehender Kolben	Verdrehsichert	Drehkontaktstift	Hohe Federkräfte	Hubmessstift	Baureihe	Seite			
e-type®																													
1,27	4,3	6,4	2-3	•																					E-050	20			
1,91	4,3	6,4	3-4	•																						E-075	20		
2,54	4,3	6,4	5-8	•																						E-100	21		
2,54	6,4	8	5-8	•	•																					E-422	21		
Incircuit / Funktionstest (ICT/FCT)																													
1	4,3	6,35	2	•					•																	GKS-040	24		
1,27	4,3	6,35	2-3	•	•							•														GKS-050	25		
1,27	8	10	2-3	•	•												•			•						GKS-015	25		
1,91	4,3	6,35	3-4	•	•							•		•										•		GKS-075	26		
1,91	4,3	6,35	3-4	•	•							•		•										•		GKS-075	27		
2,54	4,3	6,35	5-8	•	•							•		•										•		GKS-100	28		
2,54	4,3	6,35	5-8	•	•							•		•										•		GKS-100	29		
1,91	8	10	3-4	•	•												•			•						GKS-035	30		
2,54	9,3	11,5	5-8	•	•							•					•			•						GKS-135	31		
1,91	4	5,3	3-4	•								•														GKS-101	32		
1,91	2	2,4	3-4	•	•	•																				GKS-001	33		
2,54	2,7	4,1	5-8	•	•	•											•									GKS-002	34		
3,18	4,4	6,35	6	•	•	•																				GKS-003	35		
4,75	4,4	6,35	7	•	•	•																				GKS-004	36		
4,75	4,4	6,35	8	•	•	•																	•			GKS-005	37		
1			2																							KS-040 WL	38		
1,27			3																							KS-550 WL	38		
1,91			4																							KS-075 WL	38		
2,54			5																							KS-100 WL	38		
1,27	4,3	6,35	2-3																							GKS-550	38		
Bead Probe																													
1,27	4,3	6,35	2-3	•	•																					GKS-050	40		
1,91	4,3	6,35	3-4	•	•																					GKS-075	40		
2,54	4,3	6,35	5-8	•	•																					GKS-100	40		
2,54	9,3	11,7	5-8	•	•												•			•						GKS-135	40		
Fine Pitch (≤1,27 mm)																													
0,635	2	2,5	1						•							•			•							GKS-038	42		
0,7	2,5	3,5	2						•							•			•								GKS-041	42	
0,8	2,5	3,5	2						•							•			•								GKS-061	42	
1	3	3,8	3						•																		GKS-080	43	
1	5,5	7,5	3	•					•																		GKS-081	44	
1,27	2,2	2,8	3													•			•								GKS-069	45	
1,27	1	1,2	3													•			•								GKS-079	46	
1,27	5,5	7,5	3																•								GKS-181	47	
Metrische Standardstifte (≥2,54 mm)																													
2,54				•	•																					KS-112	50		
2,54	4	5,3/8	5-8									•	•						•							GKS-112	51		
2,54	4	5	5-8	•	•							•	•						•							GKS-912	52		
2,54	6,4	8	5-8	•	•							•	•											•	•	GKS-422	53		
2,54	8	9,8	5-8	•	•														•								GKS-412	54	
2,54	8	10	5-8	•	•	•						•							•							GKS-204/204M	55		
2,54	4,8	6,5	5-8																							GKS-102	56		
2,54	5,6	7	5-15								•										•						GKS-502	57	
4	4	5,3	5-8																•								GKS-113	58	
4	2,8	3,5	5-8				•	•																			GKS-913	59	
4	4,8	6	5-8			•																					GKS-103/103M	60	
4	5,6	7	5-15			•																					GKS-503/503M	61	
6,5	4	5	5-20					•																			GKS-364	62	
6,5	3,2	4	5-8																								GKS-365	63	
6,5	8	10	5-8																								GKS-366	63	
Einlötbare GKS																													
1,91	3,2	4	5-8				•	•				•															GKS-941	66	
2,54	1,4	1,7	5-8				•	•																			GKS-064	66	
2,54	3	5	5-8				•	•																			GKS-986	66	
Kurzhubstifte / Ladekontakte																													
3	1	1,2	5-8				•	•																			GKS-967/967 M	68	
2,54	1	1,2	5					•																			GKS-761 M	69	
3	2,8	3,3	5-8					•																				GKS-970	69
1,91	1	1,3	2					•																				GKS-961	69

NEU
NEU
NEU
NEU

NEU

NEU
NEU
NEU
NEU

Raster (in mm)	Empfohlener Hub (mm)	Max. Hub (mm)	Strombelastbarkeit (in A)	ICT / FCT	Kombi ICT / FCT-Test	Kabeltest	Einlötbare GKS	Ladekontakte	Micro-Kontaktierung	HF-Anwendungen (HFS)	Hochstrom-Anwendungen	Hohe Temperatur	Anwesenheitsprüfung (SKS)	Individuell ansteuerbar (PKS)	Schnittstellen-Kontaktstifte	Geringe Einbauverhältnisse	Hohe Einbauverhältnisse	Kurzhub-GKS	Langhub-GKS	Durchgehender Kolben	Verdrehsichert	Drehkontaktstift	Hohe Federkräfte	Hubmessstift	Baureihe	Seite			
Flying Probe																													
2,54	4	5,3/8	5 – 8																						GKS-112 MD	72			
Drehkontaktstifte																													
1,27	4,3	6,35	2 – 3	●																						DKS-050	74		
1,91	4,3	6,35	3 – 4	●																						DKS-075	74		
2,54	4,3	6,35	5 – 8	●																						DKS-100	74		
2,54	4,8	6	5 – 8																			●				GKS-725	75		
4,5	4	5	5 – 8																			●				GKS-713	76		
Schaltkontaktstifte																													
2,54	5	6	3										●														SKS-100	78	
2,54	4	5	3										●														SKS-215	79	
3,5	4	5,2	5										●										●				SKS-415	80	
3,5	6,4	8	5										●					●									SKS-425	81	
7,5	11,2	14	5										●														SKS-419	82	
10	12,8	16	5										●											●			SKS-429	82	
Pneumatische Kontaktstifte/Schaltkontaktstifte																													
3,5	6	10	2											●		●											PKS-355 M	84	
4,5	12	20	2 – 3											●		●											PKS-388 M	85	
3,5	6	10	2											●		●											PSK-350 M	86	
1,91	6	10	2											●		●											PKS-171	87	
2,54	6	10	2											●		●											PKS-200	88	
2,54	6	10	3											●		●											PKS-220	89	
3,5	12	20	3/10											●		●											PKS-299	90	
3,5	6	10	3/10											●		●											PKS-300	91	
4,5	12	20	3/10											●		●											PKS-399	92	
4,5	6	10	3/10											●		●											PKS-420	93	
-	-	-	-																								PKS Zubehör	94/95	
Hochfrequenz- und Dipolkontaktstifte																													
2,54	5,5	7,5	3																								HFS	98/99	
2,54	4	5	3																								HFS-010	100	
4,5	4	5	3																								HFS-110	101	
Hochstromstifte																													
2,54	4	5,3/8	16										●	●														HSS-118	104
4	4	5,3	24										●	●														HSS-120	105
4	2,8	3,5	24			●	●	●								●			●									HSS-520/520M	106
5,08	4,4	5,5	50																									HSS-150	107
12	7	9,5	25																									HSS-2259	108
16	7	10,5	35																									HSS-2513	108
20	7	12	100																									HSS-2516	108
30	7	11	200																									HSS-2526	108
35	7	11	400																									HSS-2532	108
Schnittstellen / Ausbau																													
2,54	2,6	3,1	5												●	●												GKS-945	110
2,54	3,2	3,9	5												●	●												GKS-946	110
2,54	3,6	4,3	5												●	●												GKS-938	110
2,54	3	4	5												●	●												GKS-100 357 150 ...	110
2,54	4,3	6,35	5												●	●												GKS-100 307 150 ...	110
5,08	4,3	6,35	5												●	●												GKS-100 306 229 ...	110
															●	●												KT-...	111
5	5	6	5																									GKS-925 TJA	112
1,91	4,3	6,35																						●				HMS-075	112
2,54	4,3	6,35																						●				HMS-100	112
2,54	6,4	8																						●				HMS-422	112
4,5	9,2	11,5																										GKS-416	113
5	4,8	6,5																										GKS-102	113
4,5	11,2	14	5 – 15																									GKS-504	113
8	9,6	11,2	5 – 8																									GKS-414	113
																												Adapter Zubehör	114–116
Setz- und Ziehwerkzeuge																													
																												SW/ZW/AW	118

→ Kontaktstifte für den Kabelbaumtest ab Seite 119.

Komplette Lösungen aus einer Hand

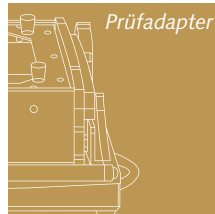
Kontaktstifte



Kontaktstifte: Das Herzstück jeder Prüfung sind die hochpräzisen Kontaktstifte von INGUN.

Mit mehr als 20.000 Varianten und 400 Baureihen bietet INGUN eine unübertroffene Auswahl an Standard- und Sonderstiften für jede Kundenanforderung.

Die Hochfrequenzstifte sind im separaten HF-Katalog aufgeführt. Über ein Stecker / Buchsen-Register kann der passende HF-Kontaktstift direkt ausgewählt werden.



Prüfadapter

Prüfadapter: Von manuellen, pneumatischen und vakuumbetriebenen Prüfadaptern bis hin zu Sonderadaptionen entwickelt und produziert INGUN Prüfadapter für alle gängigen Testsysteme. Die Stärke liegt im Sonderadapterbau, denn über 40 Jahre Erfahrung lassen ausgereifte und außergewöhnliche Lösungen zu.

Eine Sonderstellung kommt INGUN auch bei der Qualitätsüberprüfung der Adapter zu, so können diese in den unterschiedlichsten Fertigungsstufen mit Hilfe einer optischen Messmaschine überprüft werden.

Inhalt

Inhalt Kontaktstifte	Umschlagklappe
Mitarbeiter	Seite 4+5
Technische Informationen	Seite 6–13
Übersicht Kopfformen	Seite 14+15
Sondereinsatz	Seite 16

Kontaktstifte

Registerübersicht Kontaktstifte	Seite 17
INGUN Kontaktstifte zur Kontaktierung bleifreier Oberflächen und Lote	Seite 18
Datenblätter und technische Informationen Kontaktstifte	Seite 1–118

Kontaktstifte für den Kabelbaumtest

Registerübersicht Kabelstifte	Seite 119
Inhalt Kabelstifte	Seite 121
Datenblätter und technische Informationen Kabelstifte	Seite 125–171

Faxformular	Seite 172
INGUN Kontaktstifte nach Baureihen	Seite 173

INGUN: Qualität durch Präzision

Seit 1971 ist INGUN der verlässliche Partner für innovative Technik im Prüfmittelbau und für durchdachte Prüfstrategien. INGUN verfügt über ein umfassendes Angebot an Kontaktstiften und Prüfadaptern für individuelle Prüfaufgaben. Als global agierendes Unternehmen mit Sitz in Konstanz am Bodensee hat INGUN über 40 Vertretungen in allen Teilen der Welt.

INGUN Kontaktstifte: Hier beginnt die Qualitätssicherung

Die Vielfalt an Kontaktstiften ist einmalig! Mit mehr als 20.000 Varianten in über 400 Baureihen bietet Ihnen INGUN eine unübertroffene Auswahl an Kontaktstiften für jede Prüfaufgabe. Gefedert, pneumatisch, als Schaltstift, als Hochfrequenz- oder Hochstromstift sowie als Drehkontaktstift oder verdrehgesicherter Kontaktstift mit über 50 Kopfformen.

INGUN liefert Kontaktstifte im Kleinstraster für SMD-Technik sowie im Raster ab 0,635 mm, 1,27 mm, 2,54 mm bis 6,5 mm. Sollte sich kein geeigneter Kontaktstift darunter befinden, fertigt INGUN für Sie die individuelle Sonderlösung.

Fertigung ganz nach Kundenwunsch

Ob kundenspezifische Sonderlösung oder Großserie: Kontaktstifte von INGUN werden mit hohem Standard entwickelt und gefertigt. CAD-gestützte Konstruktion sowie die manuelle und automatische Fertigung und Montage gewährleisten die präzise, rationelle und effiziente Herstellung. Die Kontaktstifte werden kontinuierlich unter härtesten Bedingungen auf computergesteuerten vollautomatischen Dauertestständen geprüft. Für beste Qualität und lange Lebensdauer.

Lösungen für den Markt von morgen

Immer anspruchsvollere Prüfungsanforderungen und neue Entwicklungen am Markt fordern von INGUN innovative Ideen und die kontinuierliche Einführung neuer Produkte. Durch die eigene Innovationsabteilung ist INGUN diesen steigenden Anforderungen immer einen Schritt voraus. Die erfahrenen Ingenieure entwickeln kundenorientierte Produktkonzepte und Kostenleistungsoptimierungen. Mit den Kundenansprüchen von morgen im Blick werden Visionen zur Realität.

Qualität „Made in Germany“

INGUN sieht seinen Anspruch, auch in Zukunft zu den weltweit führenden Herstellern von Prüfmitteln zu zählen, als Verpflichtung und ist seit Jahren nach ISO 9001 zertifiziert.

ISO 9001



ingun[®]

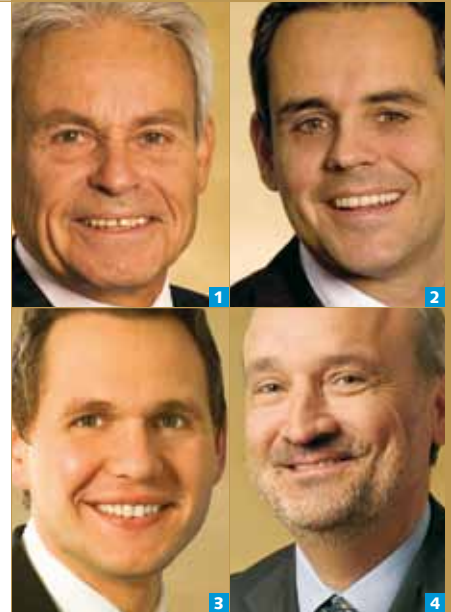
PRÜFMITTEL



Ihre Ansprechpartner

Die kompetenten Mitarbeiter von INGUN stehen Ihnen gerne zur Verfügung, wenn es um die Lösung Ihrer Prüfaufgaben geht. Von der Auswahl der geeigneten Kontaktstifte bis zur Übergabe Ihrer speziellen Lösung und darüber hinaus: INGUN ist Ihr erfahrener und flexibler Partner. Nehmen Sie Kontakt auf!

Tel. +49 7531 8105-0
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com
www.ingun.com



- 1** Aufsichtsratsvorsitzender
Wolfgang Karl
- 2** Geschäftsführer
Armin Karl
- 3** Kaufmännische Leitung
Jochen Müller
- 4** Technische Leitung
Michael Eisele



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15

5 Zentrale
Gabriele Seifritz

6 Vertriebsleitung
D/CH/Benelux
Sigfrid Nagel

7 Vertriebsleitung
Export
Katharina Hunke

8 Vertriebsbüro Nord
Hans-Jürgen Göbel

9 Vertriebsbüro Bayern
Gerhard Raß

10 Vertriebsbüro Süd
Rudi Engelhardt

11 Vertriebsbüro Ost
Thomas Richter

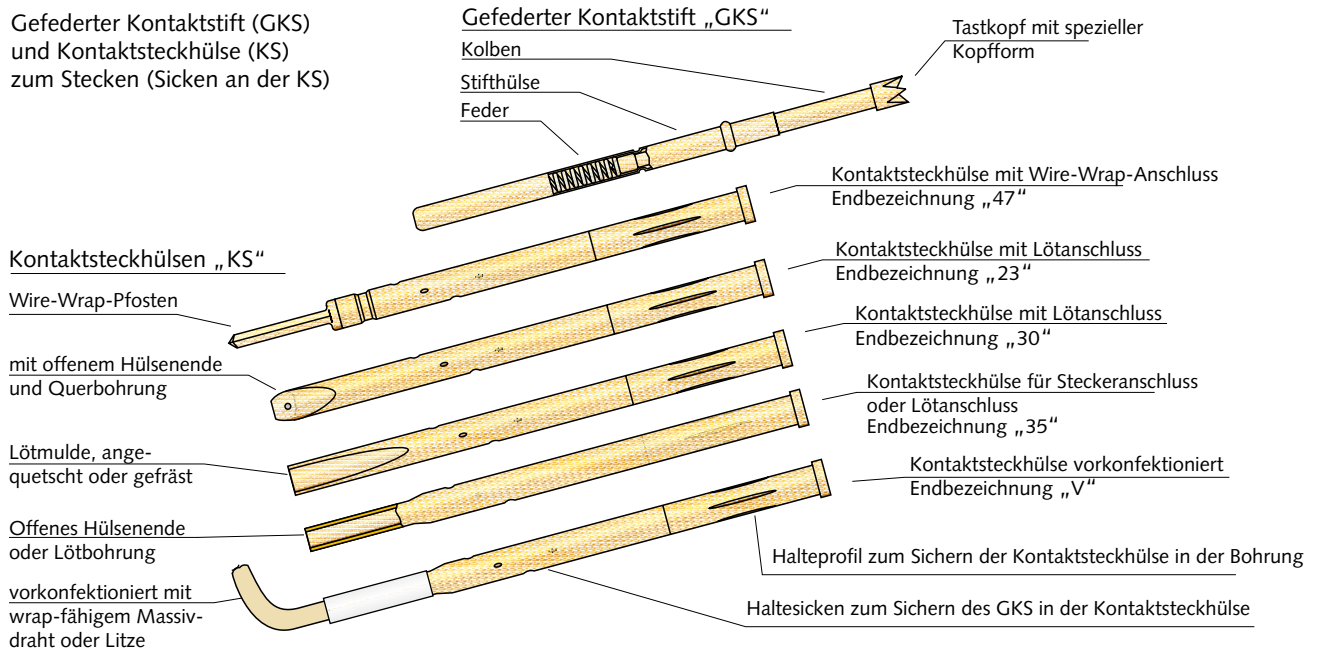
12 Auftragsabwicklung
Gefederte Kontaktstifte
Inge Salewski

13 Auftragsabwicklung
Gefederte Kontaktstifte
Christina Staack

14 Auftragsabwicklung
Gefederte Kontaktstifte
Alexandra Muly

15 Auftragsabwicklung
Gefederte Kontaktstifte
Manuela Martin

Aufbau der INGUN-Kontaktstifte



Gefederte Kontaktstifte (GKS) bestehen in der Regel aus drei Einzelteilen. Die Einzelteile müssen mit der Präzision gefertigt sein, wie sie von der Mikroelektronik verlangt wird.

Der Kolben mit der Tastzone in den verschiedenen Formen ist das von außen sichtbare Hauptelement. Er muss mit einem möglichst großen Druck für einen kleinen Übergangswiderstand Stift/Prüfling sorgen, um Messergebnisse nicht zu verfälschen. Als Kolbenwerkstoffe kommen Stahl und CuBe, jeweils gehärtet, für sehr passive Kopfformen auch Messing zum Einsatz.

Die Feder als aktives Bauteil sorgt für die erforderliche Kontaktkraft, auch noch nach einigen hunderttausend Kontaktierungen (Schaltspielen). Die angegebenen Federkräfte werden bei dem empfohlenen Arbeitshub erreicht und liegen, bedingt durch die geringe Bauteilgröße und durch Fertigungstoleranzen, im Toleranzbereich von 10–15 %. Zur einfachen Prüfung der Federkräfte werden Federwaagen von Correx eingesetzt.

Die Stifthülse nimmt den Kolben und die Feder auf. Über sie fließt das Messsignal zur Kontaktsteckhülse. Zur Verbesserung des Laufverhaltens erhält die Stifthülse neben der Vergoldung eine dünne organische Schutzschicht.

Die Kontaktsteckhülse (KS) dient der leichten Austauschbarkeit von Kontaktstiften bei der Wartung der Prüfadapter. Der Austausch kann schnell und ohne Verdrahtungsarbeiten durchgeführt werden. Hierzu dienen seitlich angesetzte Sickenstellen. Dabei gilt es zu beachten, dass die Sickenpunkte ihre optimale Funktion erst nach Einsetzen der Hülse in die Bohrung erlangen. Dies schließt eine Vormontage der GKS aus.

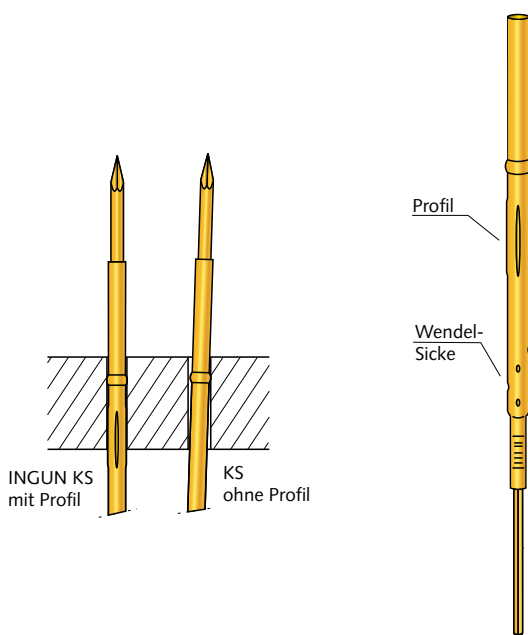
INGUN-Kontaktsteckhülsen

Eine Besonderheit an INGUN-Kontaktsteckhülsen der neuesten Generation ist das sogenannte „INGUN-Profil“. Dabei handelt es sich um eine Längsprägung (drei- oder vierfach) direkt unterhalb des Kragens der Kontaktsteckhülse.

Das Profil übernimmt folgende Aufgaben:

- gleicht Bohrlochschwankungen aus
- bewirkt eine gleichmäßige Einpresskraft der Hülse in die Bohrung
- ermöglicht eine Selbstzentrierung der Kontaktsteckhülse, wodurch eine Schrägstellung vermieden wird
- führt und zentriert den Kontaktstift
- reduziert die Beeinflussung der Haltekraft des GKS durch die Montagebohrung

Kombiniert wird das „INGUN-Profil“ in der Regel mit der „INGUN-Wendelsicke“, einer „4-Punkt Sicke“, welche am unteren Ende der Kontaktsteckhülse spiralförmig, auf 360° verteilt, angebracht ist.



Diese Art der Haltesicke sorgt für:

- kleine und gleichmäßige Steckkräfte
- gleichmäßige Abzugskräfte des Kontaktstifts
- hohe Flexibilität und Elastizität der Sickenpunkte zur Erhöhung möglicher Steckzyklen der Kontaktstifte

Diese ausgezeichneten Einpress- und Haltebedingungen entstehen dadurch, dass bei der stufenweisen Erreichung der verschiedenen Halteebenen die Sicken nur gering plastisch verformt werden und sich die endgültige Haltekraft des Kontaktstiftes erst dann einstellt, wenn die letzte Sicke erreicht ist.

Zur Gewährleistung der Federwirkung von den Sicken dürfen diese nicht verlötet oder mit Kunststoff umspritzt werden.

3D-CAD Modelle der Kontaktstifte im Internet

Auf unserer Homepage www.ingun.com können Sie unsere CAD-Daten der Kontaktstifte als 3D Modelle im STEP-Format herunterladen und in Ihrem CAD-Programm öffnen. Dieser Service bietet Ihnen die Möglichkeit, problemlos unsere Modelle in Ihre Konstruktion einzubinden.

Die 3D-CAD Modelle der Kontaktstifte finden Sie unter „Downloads → Downloads Kontaktstifte“.

Beschaffenheit der INGUN-Kontaktstifte

Grundwerkstoffe

Abhängig von der Anforderung an das Einzelteil erfolgt die Auswahl des Grundwerkstoffes für die Einzelkomponenten.

Messing wird in seltenen Fällen bei passiven Kopfformen und für spanend bearbeitete Hülsen verwendet. Der hohe Kupferanteil macht Messing zum idealen elektrischen Leiter, ist jedoch zu weich für aggressive Kopfformen.

Stahl kommt fast ausschließlich bei sehr aggressiven Kopfformen zum Einsatz und zeichnet sich wegen seiner hohen Härte und der sehr scharf ausbildbaren Kolbenköpfe durch eine hohe Standzeit und Kontaktiersicherheit aus.

CuBe (Kupfer-Beryllium) stellt eine Kombination bzw. einen Kompromiss zwischen Messing und Stahl her: Der hohe Kupferanteil macht diesen Werkstoff zu einem sehr guten elektrischen Leiter, der geringe Berylliumanteil ermöglicht das Härten dieses Werkstoffes (bis 435 HV), was wiederum Langzeitverhalten und Aggressivität der Kontaktierstelle optimiert.

Neusilber und Bronze werden vor allem für Kontaktsteckhülsen und Stifthülsen verwendet. Sie zeichnen sich durch eine sehr hohe Zugfestigkeit aus, was ideal für das Langzeitverhalten bei Kontaktstiften ist und sehr gute Elastizität der Haltesicken an Kontaktsteckhülsen bringt.

Federstahldraht höchster Güte wird zur Herstellung von Federn eingesetzt. Für hohe und niedrige Temperaturanforderung werden hochlegierte Federstähle (Edelstahl) verarbeitet.

Beschichtungswerkstoffe

Zum Einsatz kommen Hartgold, chem. Nickel und Rhodium. Die Auswahl des Beschichtungswerkstoffes erfolgt nach funktionellen Gesichtspunkten.

Hartgold: beste chemische Beständigkeit, Härte 150–200 HV. Besondere Bedeutung als Anlauf- und Korrosionsschutz.

Rhodium: große Verschleißfestigkeit, Härte 600–1000 HV; sehr spröde. Anwendung bei besonderen Anforderungen an die Verschleißfestigkeit von Kolben. Wegen der großen Sprödigkeit nicht geeignet für aggressive Kopfformen in Zusammenhang mit hohen Federkräften.

Chem. Nickel: sehr gute chem. Beständigkeit, Härte 400–600 HV. Besondere Bedeutung wegen der absolut konturtreuen Abscheidung. Bestens geeignet als verschleißfeste Schicht für Kolben, wegen der relativ hohen Duktilität auch bestens geeignet für aggressive Kopfformen.

Aurun: speziell für Kontaktstifte entwickelte Goldlegierung mit sehr guter chemischer Beständigkeit, Härte 300–350 HV. Anwendung für aggressive Kopfformen zum Testen von ungewaschenen Boards.

Bei allen Beschichtungswerkstoffen garantieren die sehr niedrigen spezifischen Widerstandswerte die beste Kontaktiersicherheit.

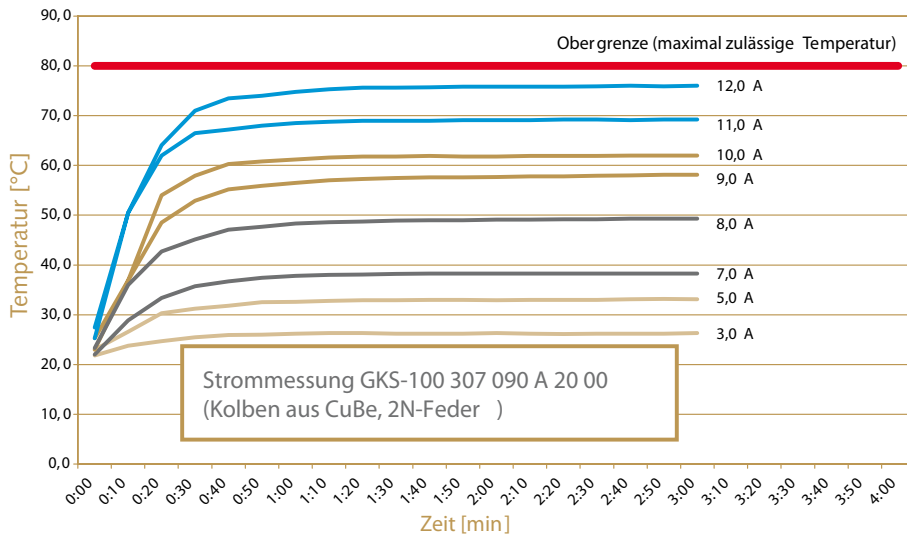
EG-Umweltgesetzgebungen

Zahlreiche europäische Umweltgesetzgebungen haben das Ziel, ein hohes Schutzniveau für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt sicherzustellen. Die Geschäftsentscheidungen und Handlungen richten sich bei der INGUN Prüfmittelbau GmbH daher stets im Sinne dieser Gesetzgebungen.

Für die aktuell bedeutendsten europäischen Umweltgesetzgebungen hat INGUN offizielle Stellungnahmen verfasst, welche stets aktualisiert im Internet unter www.ingun.com/Unternehmen/Umwelt zur Verfügung stehen.



Allgemeine Definitionen und Kriterien



Das Diagramm zeigt die Auswertung für einen Kontaktstift der Baureihe GKS-100 mit CuBe-Kolben und 2,0 N-Feder.

Strombelastbarkeit

Der übertragbare Dauernennstrom bei Standard-Kontaktstiften hängt von der Größe der Bauteile, der Federkraft und dem verwendeten Kolbenmaterial ab. Beim Kolbenmaterial gilt: CuBe und Messingkolben übertragen höhere Ströme als Stahlkolben. Die zulässigen Nennströme sind unter den Produktbeschreibungen der einzelnen Baureihen aufgeführt und gelten bei Raumtemperatur und für Gleichstrom ab der angegebenen „Standard“-Federkraft bei Arbeitshub. Für Wechselstrom müssen die Angaben um Faktor $\frac{1}{\sqrt{2}}$ reduziert werden.

Zur Vermeidung von Schäden am Kontaktstift bzw. Bauteil ist das Kontaktieren unter Last (anliegender Strom/ Spannung) nicht erlaubt.

Die maximal zulässige Strombelastbarkeit (siehe „Elektrische Daten“ je Produkt) wurde für jede Baureihe in umfangreichen Belastungstests ermittelt. Dabei wurden die Kontaktstifte mit verschiedenen Federkräften und Kolbenmaterialien mit Strom beaufschlagt. Gleichzeitig wurde die Temperaturveränderung am Kontaktstift gemessen. Die Stromerhöhung erfolgte in Abstufungen von 1–2 Ampere, und zwar immer erst dann, wenn keine Temperaturzunahme mehr feststellbar war.

Allgemeine Definitionen und Kriterien

Bohrtoleranzen

Beim Anfertigen der Montagebohrungen in der Kontaktträgerplatte (KTP) muss zwischen Bohrlochdurchmesser und Bohrerdurchmesser unterschieden werden. Die Angaben im Katalog beziehen sich auf den Bohrlochdurchmesser, der mit einem Prüfstift geprüft werden kann.

Je nach Material und Dicke der Kontaktträgerplatte muss der Bohrerdurchmesser 0,01–0,03 mm größer gewählt werden. Hierbei spielen andere Parameter, wie z.B. Bohrer- geschwindigkeit, Vorschub usw., ebenfalls eine wesentliche Rolle. Grundsätzlich sind Vorversuche unumgänglich.

Als besonders geeignete Trägermaterialien haben sich FR4/ G10 (glasfaserverstärkter Kunststoff) und CEM1 (harz- getränktes Hartpapier-Trolitax) in der Praxis bewährt. Da besonders bei kleinen Bohrlochdurchmessern die Gefahr besteht, dass die Bohrungen verlaufen, was wiederum zu einer Schrägstellung der Kontaktiereinheit und Verschlech- terung der Treffergenauigkeit führen kann, empfiehlt INGUN besonders bei Plattenstärken größer 10 mm die Aufnahmebohrungen von unten freizubohren.

Lebensdauer von INGUN-GKS

Für die Bestimmung der Lebensdauer von Kontaktstiften werden bei INGUN permanent Dauertests mit vollautomatischen computergesteuerten Dauertestständen durchgeführt.

Hier kann der Verlauf wichtiger Parameter wie Über- gangswiderstand oder Federkraft über die Lebensdauer eines GKS bestimmt werden. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse werden direkt in die Entwicklung mit einbezo- gen. So ist eine hohe Qualität nach dem neuesten Stand der Technik gewährleistet.

Die Lebensdauer von GKS ist von Parametern wie Federkraft, seitlicher Belastung, Strombelastung, äußeren Einflüssen wie Verschmutzung und Wärmeeinwirkung abhängig.

INGUN verzichtet an dieser Stelle ausdrücklich auf die Veröffentlichung von unter Laborbedingungen ermittel- ten Diagrammen oder Tabellen der Lebenserwartung von Kontaktstiften. Diese Angaben würden den Verbraucher in die Irre führen, da oben genannte Einflüsse als nicht kalku- lierbare Faktoren die Lebensdauer stark beeinträchtigen. In vielen Fällen haben Kontaktstifte Kontaktierzyklen bis eine Million bewiesen, die tatsächliche Nutzungsdauer kann je- doch erheblich kürzer sein, da zum Beispiel durch starken Verschleiß an der Kontaktierstelle die Widerstandswerte angestiegen sind.

Temperatureinsatzbereich

INGUN-Kontaktstifte sind problemlos von -40 bis +80°C einsetzbar. Für niedrigere oder höhere Temperatur- einsetzungsbereiche sind bereits zahlreiche Sonderlösungen realisiert (siehe Inhaltsverzeichnis unter „Hohe Temperatur“ bzw. „Temperatureinsatzbereich“ bei den verschiedenen Baureihen).

Diese Kontaktstifte sind in der Regel an der Sonderbe- zeichnung „C“ (-100 bis +200°C) erkennbar. Zum Einsatz kommen dabei hochlegierte Edelstahlfedern, welche sich nachteilig auf den Durchgangswiderstand (bis Faktor 10 höher als bei Standardkontaktstiften) und die Konstanz des Widerstands (teilweise schwankend) auswirkt.

Auch für diese Sonderlösungen gilt, dass starke Temperaturschwankungen und vom Normalbereich abweichende Temperaturen zu vorzeitigem Ausfall bzw. reduzierter Lebenserwartung führen.

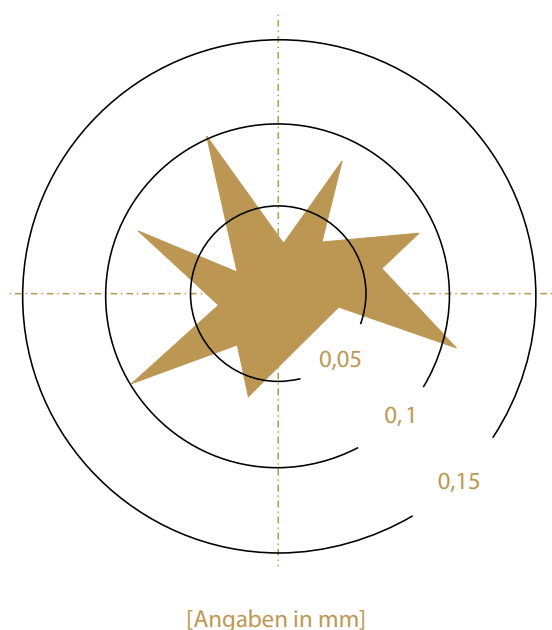
Taumelspiel und Mindest-Testpunktgröße

Wegen des notwendigen Spiels zwischen Kolben und Stifthülse eines GKS kann die Spitze aus der Idealposition ausgelenkt werden. Diese Auslenkung, das sogenannte Taumelspiel, wurde bei INGUN-GKS mit einer optischen Messmaschine neuester Generation vermessen, mit der auch auf speziellen Kundenwunsch ausgebaute Prüfadapter verifiziert werden. Für die Bestimmung der Mindest-Testpunktgröße wurden zusätzlich noch die Adaptertoleranzen berücksichtigt.

Grundsätzlich kann jedoch gesagt werden, dass keine direkte Abhängigkeit zwischen Taumelspiel und Treffergenauigkeit besteht. Wichtig ist vor allem die Position der Tastkopfspitze zum Zeitpunkt der Kontaktierung. Beim anschließenden Hub ist es oft sogar von Vorteil, wenn ein erhöhtes Taumelspiel besteht, welches dann beim Eintauchen des Kolbens in die Stifthülse den Abrieb reduziert, das Verbiegen des Kontaktstiftes verhindert und somit wiederum die Lebensdauer erhöht.

Nebenstehendes Diagramm zeigt die Auslenkung des Kolbens verschiedener Kontaktstifte von seiner Idealposition (Mittelpunkt der Aufnahmebohrung). Der zugrunde liegende Versuchsaufbau wurde mit einer INGUN-Standard-Kontaktträgerplatte realisiert, wobei die Kontaktstifte in Kontaktsteckhülsen eingesetzt waren. Die Versuchsreihen wurden mehrmals wiederholt. Zwischen den einzelnen Messungen wurden die Kontaktstifte immer wieder betätigt.

Das Ergebnis der Untersuchung gibt keinen Aufschluss über weitere zu berücksichtigende Faktoren wie die Toleranzen auf der Leiterplatte und im Prüfadapter sowie über Unsicherheiten und Fehler, die beim Setzen und Ziehen der Kontaktsteckhülsen und Kontaktstifte auftreten. INGUN empfiehlt deshalb, speziell bei kritischen Anwendungen (Testpunktgrößen $< 0,8$ mm) mit Führungsplatten zu arbeiten, wobei der Kolbenkopf zum Prüfpunkt geführt wird und eine Vielzahl von Toleranzen unberücksichtigt bleiben kann.



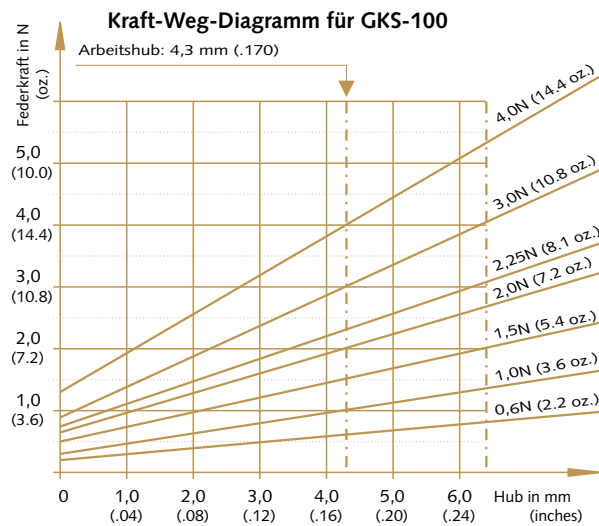
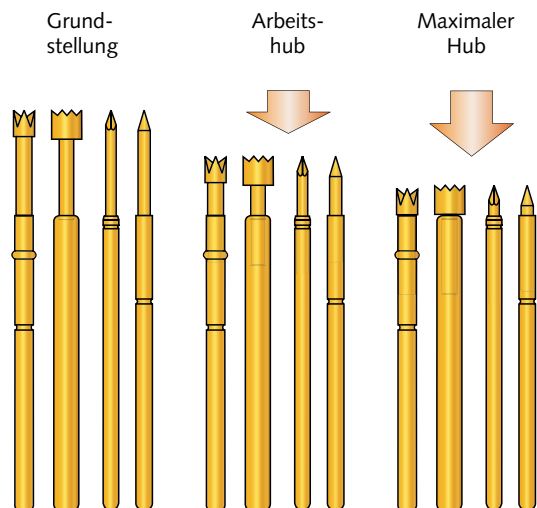
Allgemeine Definitionen und Kriterien

Empfohlener Arbeitshub und maximaler Hub

Bei der Auswahl des Gefederten Kontaktstiftes (GKS) für eine bestimmte Applikation müssen neben der Betrachtung der Einbauhöhe und der Festlegung der Kopfform die Hubverhältnisse betrachtet werden.

Im Ruhezustand ist der Kolben des GKS ausgefahren, wobei in der Regel die Montagerollierung als Anschlag dient. Die Nennfederkraft erreicht der Kontaktstift beim empfohlenen Arbeitshub, welcher, je nach Baureihe, zwischen 66 % und 80 % des maximalen Hubes liegt.

Nachfolgendes Beispiel zeigt den Kraft-Weg-Verlauf für die verschiedenen Federkräfte in der Baureihe GKS-100:

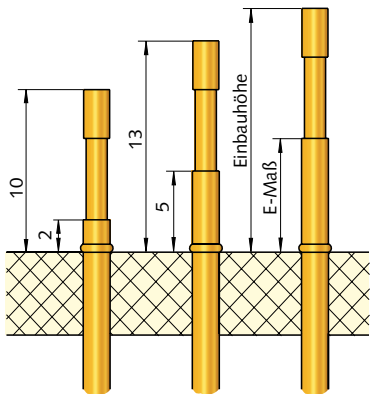


Abhängig davon, ob Prüfads oder Bauteilbeinchen kontaktiert werden, entstehen während der Kontaktierung unterschiedliche Hübe. In kritischen Fällen empfiehlt es sich, die Einbauhöhen entsprechend anzugleichen. Dies ist in fast allen Baureihen entweder durch Anpassung des E-Maßes (Kragenhöhe) an Kontaktstift oder Kontaktsteckhülse oder mit verlängerten Kolben (L-Versionen in den Baureihen GKS-050, 075 und 100) möglich.

Beim Aufbau des Prüfadapters oder sonstiger Einrichtung sollte grundsätzlich der empfohlene Arbeitshub angestrebt werden. Bei Überschreitung des maximalen Hubs besteht die Gefahr, dass der Prüfling (Leiterplatte, Bauelemente) oder die Prüfeinrichtung (Adapter, Kontaktstifte) beschädigt oder zerstört werden.

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe ist der Abstand zwischen der Tastkopfspitze des unbelasteten GKS und der Kontaktträgerplatte. Zur Regulierung der Einbauhöhe sind die GKS in der Regel mit verschiedenen Kragenhöhen (E-Maßen) lieferbar. Bei manchen Baureihen sind außerdem Distanzhülsen erhältlich, mit denen die Einbauhöhe nochmals reguliert werden kann. Kontaktstifte, deren Bezeichnung mit „00“ enden, haben keinen Kragen an der Stifthülse. Bei diesen Kontaktstiften wird die Einbauhöhe über die Kontaktsteckhülse bestimmt.



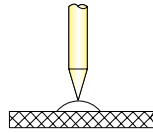
INGUN-Artikelnummer

Die Artikelnummer erlaubt durch ihren logischen Aufbau die eindeutige Identifizierung und Bestimmung von Kontaktstiften. Über die einzelnen Kennzahlen werden Baureihe, Material, Kopfform und -durchmesser, Federkraft und Einbauverhältnis bestimmt. Innerhalb einer Baureihe sind die verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten auf der jeweiligen Katalogseite beschrieben. Nach Auswahl der Einzelkomponenten kann dann die Bestellbezeichnung nach folgendem System ermittelt werden:

GKS	-	100	2	91	090	A	20	00	C
1		2	3	4	5	6	7	8	9

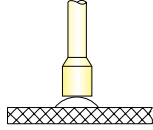
1	Produktart	DKS	Drehkontaktstift
		DS	Distanzhülse
		E	E-Type
		GKS	Gefederter Kontaktstift
		HFS	Hochfrequenzstift
		HSS	Hochstromstift
		HMS	Hubmessstift
		KS	Kontaktsteckhülse
		KT	Kontaktteil
		PKS	Pneumatischer Kontaktstift
		PSK	Pneumatischer Schaltkontaktstift
		SE	Stecker
		SKS	Schaltkontaktstift
		T	Tellerstift
		VF	Verrastnadel
		VS	Verschluss
2	Baureihe		
3	Tastkopfwerkstoff	0 =	Kunststoff (Delrin o.ä.)
		1 =	Messing
		2 =	Stahl
		3 =	CuBe (Kupfer-Beryllium)
4	Kopfform		siehe „Übersicht Kopfformen“
5	Tastkopfdurchmesser in mm/100 (z.B. 090 = 0,9mm)		
6	Tastkopfoberfläche	A =	Gold
		G =	Aurun
		N =	Nickel
		R =	Rhodium
		S =	Silber
7	Federkraft		in N (Newton)/10
			(z.B. 20 = 2,0N)
8	E-Maß		Kragenhöhe der Stifthülse in mm
			00 = ohne Kragen
9	Sonderzeichen		(z.B. „C“ = warmfest)

Übersicht Kopfformen



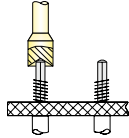
Kopfform 01 (Spitze, 30°)

Ähnliche Einsatzgebiete wie flexible Spitzen, jedoch nicht so aggressiv.



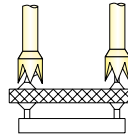
Kopfform 02 (flach)

Zur Kontaktierung von Steckerkämmen, Steckkartenzungen etc., also sauberen Kontaktflächen, besonders wenn diese nicht beschädigt werden sollen.



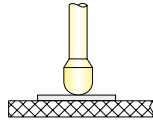
Kopfform 03 (Innenkegel)

Einsatz bei langen Bauteilanschlüssen, Wire-Wrap-Pfosten ect. Auch abgebogene Anschlüsse können kontaktiert werden, soweit die Abweichung innerhalb des Tastkopfdurchmessers liegt.



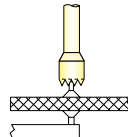
Kopfform 04 (Krone)

Eine der gebräuchlichsten Kopfformen. Wird für Lötunkte, Bauteilbeinchen, Prüfflächen etc. verwendet.



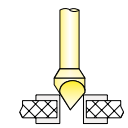
Kopfform 05 (rund)

Zur Kontaktierung von Leiterbahnen und Lötäugen, besonders wenn jegliche Beschädigung der Prüffläche vermieden werden soll.



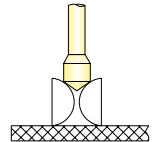
Kopfform 06 (Riffel)

Universell einsetzbare Kopfform. Einsatz bei der Prüfung von Stiften jeglicher Art (Messerleisten, Wire-Wrap-Pfosten, Bauteilbeinchen usw.).



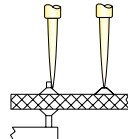
Kopfform 07 (Dreikant)

Üblicher Einsatz bei Bare-Board-Test oder zur Kontaktierung offener Durchkontaktierungen. Wird immer mehr als direkter Ersatz von Kopfform 01 verwendet. Eignet sich als Schnittstellenkontakt im Zusammenhang mit einem Kontaktteil mit Bohrung und Fase in INGUN-VIN-Prüfadaptern.



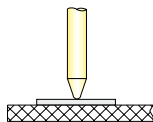
Kopfform 08 (kegelförmig)

Die kegelförmige Tastkopfvariante wird vor allem dann eingesetzt, wenn Durchkontaktierungen etc. an unbestückten Leiterplatten so kontaktiert werden sollen, dass keinerlei Beschädigung des Leiterplattenmaterials erfolgt. Oft verwendet mit niedrigen Federdrücken. Eignung auch für die Kontaktierung von Steckverbindern und Steckerleisten.



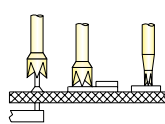
Kopfform 09 (flexible Spitze, Nähnadelform)

Diese Spitze weist, bedingt durch ihre geometrische Form, eine hohe Stabilität auf. Bei dieser Kopfform werden die meisten während des Testvorgangs entstehenden Querkräfte aufgefangen. Sehr aggressive Kontaktierung, für ungewaschene Leiterplatten.



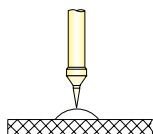
Kopfform 13 (abgerundete Spitze)

Eignet sich zur Kontaktierung von Leiterbahnen und Prüfflächen. Die abgerundete Spitze verursacht keine Beschädigung der Leiterbahnschicht.



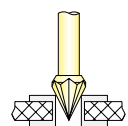
Kopfform 14 (Krone mit Hohlkehle)

Bei dieser modifizierten Form der 4-Zacken-Krone sind die Seitenflanken der Kronenspitzen mit einer Kehle versehen, die bewirkt, dass von der Kontaktfläche abgelöste Schmutzteile nicht im Kronenboden angesammelt werden, sondern nach außen abrutschen (Selbstreinigung).



Kopfform 15 (Stahlspitze, 22°)

Eingepresste Stahl-Spitze, sehr strapazierfähig. Besonders für rauhen Serienbetrieb bei ungewaschenen Leiterplatten geeignet.

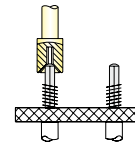


Kopfform 17 (Sechskant, 90°)

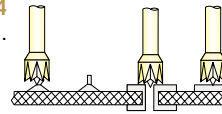
Sechs schneidenartige Kanten zentrieren diesen Kopf beim Abtasten von offenen Durchkontaktierungen, d. h. ähnliche Eigenschaften wie Kopfform 07, jedoch aggressiver.

(aggressiver Innenkegel, selbstreinigend) Kopfform 19

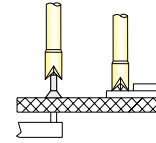
Bei dieser modifizierten Form der Kopfform 03 entsteht durch zusätzlich angebrachte Quernuten eine aggressive Kontaktkontur im Zentrum. Dadurch wird bei Kontaktierung auf Bauteilbeinchen und Wire-Wrap-Pfosten ein Maximum an Kontaktsicherheit erreicht.

**(6-Zacken-Krone mit angedrehter Mittelspitze) Kopfform 24**

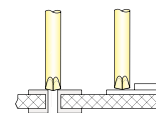
Universell einsetzbar für nahezu alle Prüfpunktarten.

**(3-Zacken-Krone mit Hohlkehle) Kopfform 33**

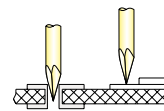
Eine modifizierte Form der 4-Zacken-Krone mit Hohlkehle (siehe Kopfform 14). Dieser Tastkopf wird geschliffen, daher sind die Flanken sehr aggressiv. Kann sowohl für das Kontaktieren von kurzen Lötbeinchen als auch Prüfflächen (Test Pads) verwendet werden. Vorteil: Die Nennfederkraft wird auf drei Spitzen verteilt.

**(passiver Dolch, Spitze 150°) Kopfform 38**

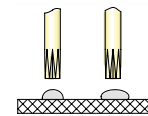
Vergleichbar Kopfform 97 und 98, jedoch mit noch flacherem Spitzenwinkel, zum Kontaktieren von offenen Vias und Pads.

**(aggressiver Dreikant) Kopfform 77**

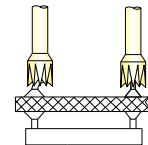
Universell einsetzbare Kopfform für Pads oder Durchkontaktierungen. Ähnlich Kopfform 91, jedoch mit drei, anstatt zwei Schneiden. Stabile Spitze, jedoch passivere Flanken als bei Kopfform 91.

**(Sternförmige Kopfform zur Bead Probe Kontaktierung) Kopfform 79**

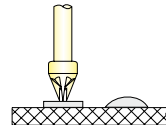
Mehrschneidige Kopfform mit Selbstreinigungsfunktion.

**(8-Zacken-Krone) Kopfform 88**

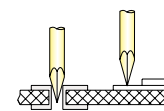
Selbstreinigende 8-Zacken-Krone mit hoher Zentrierwirkung. Geeignet für die Kontaktierung stark verschmutzter Bauteilbeinchen.

**(selbstreinigende 3-Zacken-Krone) Kopfform 89**

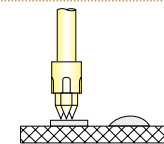
Selbstreinigende 3-Zacken-Krone: für die Kontaktierung stark verschmutzter Boards. Die spezielle Geometrie der geschliffenen Stahlspitzen sorgt für das Abgleiten von Verschmutzungspartikeln.

**(Dolch) Kopfform 91**

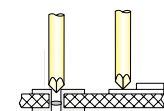
Sehr aggressive, universelle Kopfform, für Durchkontaktierungen sowie Prüfflächen (Test Pads) konzipiert.

**(3 eingepresste Stahlnadeln, 22°) Kopfform 93**

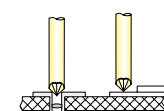
Wegen der drei sehr aggressiven und langlebigen Stahlnadeln ist diese Kopfform besonders geeignet zur Kontaktierung stark verschmutzter, ungewaschener Leiterplatten.

**(passiver Dolch) Kopfform 97**

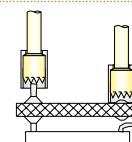
Ähnlich Kopfform 91, jedoch mit passiverem Flankenwinkel, speziell zum Kontaktieren von offenen Vias, die mit Lötstopplack gefüllt sind.

**(Spitze, 30°) Kopfform 98**

Passiver Dolch: Kopfform, vergleichbar Kopfform 97, speziell zum Kontaktieren von offenen Vias, die mit Lötstopplack gefüllt sind.

**(überstehende Kunststoffhülse) Kopfform 006**

Kopfform mit Kunststoffhülse zur Anwesenheitsprüfung von Bauteilbeinchen oder Steckern. Bezeichnungserklärung: führende „0“ steht für Werkstoff (Kunststoff), anschließende zweistellige Zahl kennzeichnet die Kopfform im Innern (Beispiel: 912 006 230 A xxxx).



INGUN-Kontaktstifte für den besonderen Einsatz



Als Prüfstift

Kontaktstifte von INGUN werden zum Prüfen bestückter Leiterplatten u.a. für die Automobilindustrie, Telekommunikation oder Medizintechnik eingesetzt. Sie finden überall dort Einsatz, wo es um größtmögliche Sicherheit für das Endprodukt geht.

Als Bauteile in Geräten

Zahlreiche interessante neue Lösungen und Impulse kommen aus dem Hause INGUN, wenn es darum geht, die Vorteile der Kontaktstifte auch in branchenfremden Gebieten zu nutzen. So werden sie nicht nur als Prüfmittel, sondern auch als Bauteile in Geräten eingesetzt und sorgen in Mobiltelefonen für den richtigen Empfang, gewährleisten den Kontakt zu den Akkus in Ladestationen, sind Teil einer Fernbedienung und finden sich in vielen weiteren Anwendungen.

Im Maschinenbau, in der Telekommunikation, im Fahrzeugbau oder in der Medizintechnik nutzt man bereits die hohe Präzision der Kontaktstifte, ihre Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Eine eigene Abteilung beschäftigt sich bei INGUN mit dem Einsatz der Kontaktstifte außerhalb von Prüfaufgaben.

Auch für Ihre spezifischen Anforderungen entwickelt das Team aus Ingenieuren und Technikern gerne individuelle Lösungen. Fordern Sie INGUN und fragen Sie nach der Lösung Ihrer Aufgabe!

Kontaktstifte

e-type®

Incircuit/Funktionstest
(ICT/FCT)

Bead Probe

Fine Pitch ($\leq 1,27$ mm)

Metrische Standardstifte
($\geq 2,54$ mm)

Einlötbare GKS

Kurzhubstifte/Ladekontakte

Flying Probe

Drehkontaktstifte

Schaltkontaktstifte

Pneumatische Kontaktstifte/
Schaltkontaktstifte

Hochfrequenz- und
Dipol-Kontaktstifte

Hochstromstifte

Schnittstellen/Ausbau

Setz- und Ziehwerkzeuge

Kabelstifte

INGUN Kontaktstifte zur sicheren Kontaktierung bleifreier Oberflächen und Lote

Bereits vor der Einführung der „Bleifrei“-Richtlinie legte INGUN verstärkt das Augenmerk auf eine zuverlässige Kontaktierung von bleifreien Leiterplatten. Die enge Zusammenarbeit mit unseren weltweiten Kunden und die entsprechenden praxisorientierten internen Testreihen ermöglichen es, zeitnahe Informationen aus verschiedensten Kontaktieraufgaben zu nutzen, um kontinuierlich unsere Kontaktstift-Baureihen mit ihren Veredelungen und Kopfformen weiterzuentwickeln. Zusätzlich sind zu den bewährten aggressiven Kopfformen „09“ und „91“ eine Vielzahl neuer aggressiver Kopfformen mit flacheren Spitzenwinkeln, wie z.B. die Kopfformen „38“, „97“ und „98“ entstanden. Diese ermöglichen es, in der richtigen Abstimmung mit der Federkraft, die zumeist dünnen bleifreien Oberflächen, wie z.B. chem. Sn, chem. NiAu oder OSP, trotz ihrer hohen Härte sicher zu kontaktieren, ohne diese mit der Gefahr auf Kurzschlüsse in den Layern zu durchstoßen.

Für die zumeist härteren und abrasiveren bleifreien Lote, die je nach Anwendung zusätzlich schwer zu durchdringende Flussmittelrückstände aufweisen können, gibt es jetzt für die bewährten INGUN e-type®-High Energy Probes zahlreiche neue Baureihen und Kopfformvarianten (siehe Seite 19–21).

Kopfform 38: Kontaktierung von „bleifrei“ Vias

Durch das veränderte Benetzungsverhalten bei bleifreien Loten kann es zu Flussmittelrückständen im Via-Loch kommen. Dieser Problematik kann erfolgreich mit neuen Kopfgeometrien, wie der Kopfform „38“, entgegengewirkt werden.

Mehr Informationen finden Sie auf www.ingun.com im Flyer „Kontaktstifte zur Kontaktierung von bleifreien Loten und Oberflächen“.



SnPb mit HAL:

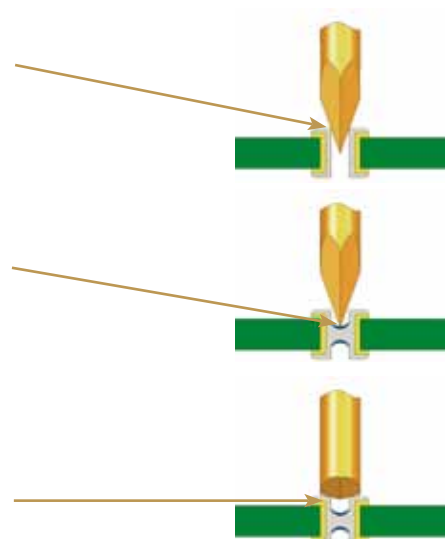
Guter Kontakt mit HAL-Oberfläche an der Innenkante der Durchkontaktierung.

Bleifrei bei Lötpasten Via:

Bei kleinen Spitzenwinkeln trifft die Kopfform auf die Flussmittelrückstände (blau), bevor die Schneiden in Kontakt mit der Innenkante der Durchkontaktierung kommen. Die Kopfform kann die Flussmittelrückstände nicht durchstoßen.

Bleifrei bei Lötpasten Via:

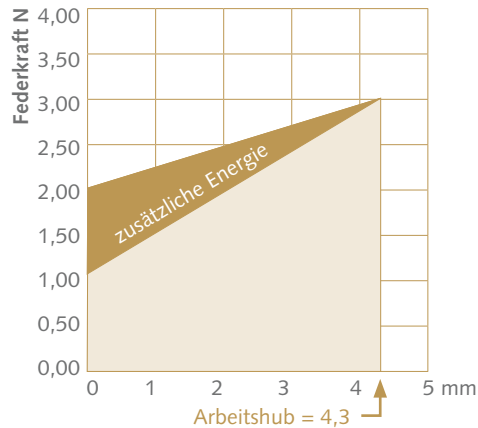
Durch einen größeren Spitzenwinkel (z.B. Kopfform 38 mit 150°) kommt der sichere Kontakt durch die Schneiden an der Innenkante der Durchkontaktierung zustande, bevor die Spitze auf die Flussmittelrückstände (blau) treffen kann.



Mit INGUN **e-type**[®] höchste Kontaktsicherheit bei minimierter Stressung der Baugruppe

INGUN hat für die beiden entscheidenden Faktoren bei der Kontaktierung von Baugruppen – höchste Kontaktsicherheit ohne zusätzliche Stressung – die e-type[®]-High Energy Probes entwickelt.

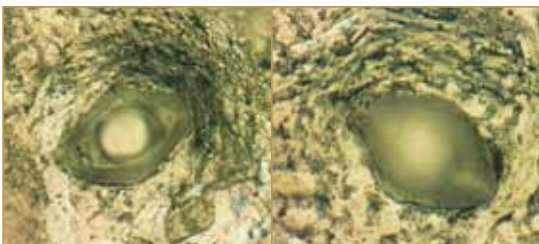
Die erhöhte Kontaktsicherheit der e-type[®] Baureihen beruht auf deren speziellen Kontaktstift-Performance mit bis zu 100% höherer Federkraft beim Auftreffen auf die Prüfoberfläche. Diese zusätzlich gewonnene Kontakt-Energie sorgt für eine bis zu 25% größere Kontaktoberfläche zwischen Kontaktstift und Prüfling. Die gewonnene Kontaktsicherheit geht jedoch nicht zulasten der Stressung der Baugruppe, da beim e-type[®] Prinzip mit steilerer Federkennlinie nur die Federvorspannung erhöht wird und die Federkraft bei Arbeitshub gleich bleibt.



e-type[®]-High Energy Probe:

- In allen gängigen Rastern lieferbar: 50, 75, 100 mil
- **NEU** 100% kompatibel zu den Standardbaureihen GKS-050/075/100/422
- **NEU** Maximaler Hub entspricht den Standardbaureihen
- **NEU** Zahlreiche neue e-type[®]-Kopfformen

Produktionstests beim Kunden bestätigen die Effektivität!



Kontaktierung mit Standard-Stift (links) und mit e-type[®]-High Energy Probe (rechts).

Mehr Informationen über e-type[®] finden Sie auch auf unserer Homepage www.ingun.com

e-type[®]

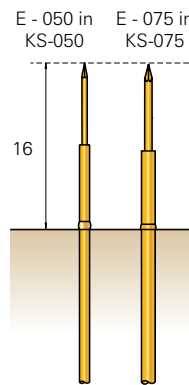
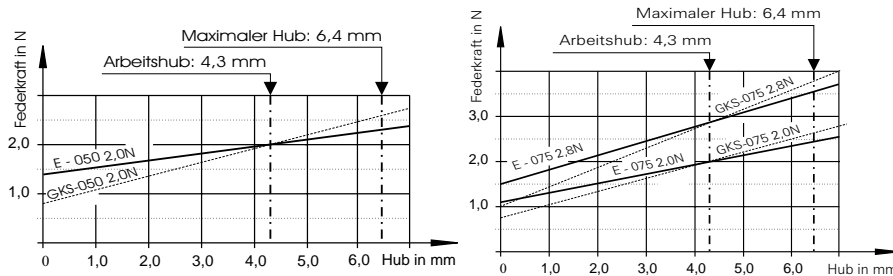
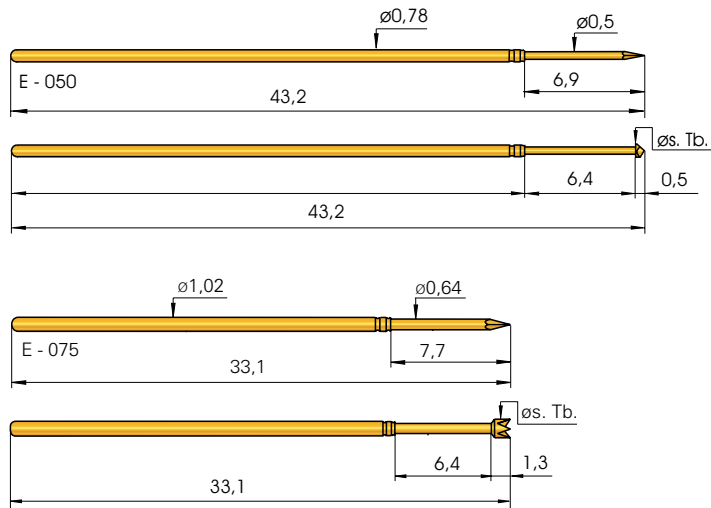
E-050	NEU	20
E-075	NEU	20
E-100	NEU	21
E-422	NEU	21

e-type® E-050 / E-075 NEU

ICT-/FCT-Kontaktstifte für schwierige Kontaktieraufgaben

Raster:
1,27 / 1,91 mm
50 / 75 Mil
Einbauhöhe: 16,0 mm / variabel
Empfohlener Hub: 4,3 mm

Einbau- und Funktionsmaße



E-Maß und Einbauhöhe, Kontaktsteckhülsen, Elektrische Daten, Montagebohrungen und Werkstoffe:
siehe entsprechende GKS-Baureihen: GKS-050/075

e-type	kompatibler GKS	Seite
E-050	GKS-050	25
E-075	GKS-075	26 / 27

Federkräfte bei Arbeitshub

Baureihe	Bezeichnung	Vorspannung	Kraft bei Arbeitshub
E-050	20	1,4 N	2,0 N
E-075	20	1,2 N	2,0 N
E-075	28	1,6 N	2,8 N

Lieferbare Kopfformen E-050

Werkstoff	Kopfform	Stückl.-veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 01		Ø 0,50	A	
3 07		Ø 0,50	0,90	A
2 14		Ø 0,50	A	
2 38		Ø 0,50	A	
2 77		Ø 0,50	A	
2 91		Ø 0,50	A	
2 97		Ø 0,50	A	

Lieferbare Kopfformen E-075

Werkstoff	Kopfform	Stückl.-veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 01		Ø 0,64	A	
2 07		Ø 0,64	1,20	A
2 09		Ø 0,64	A	
2 14		Ø 0,64	1,00	A
2 24*		Ø 1,30	A	
2 38		Ø 0,64	A	
2 77		Ø 0,64	A	
2 91		Ø 0,64	A	
2 97		Ø 0,64	A	
2 98		Ø 0,64	A	

* Mittelspitze erhöht, plus 0,2 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,3 mm
Maximaler Hub: 6,4 mm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)
E	050	2	91	050	A	20
E	075	2	91	064	A	20

Kontaktstifte:

NEU

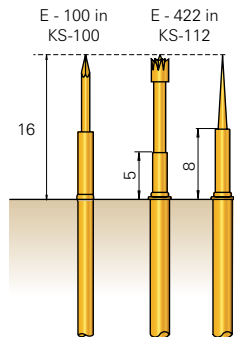
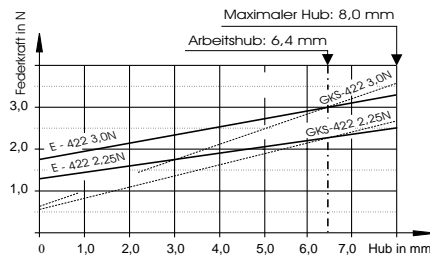
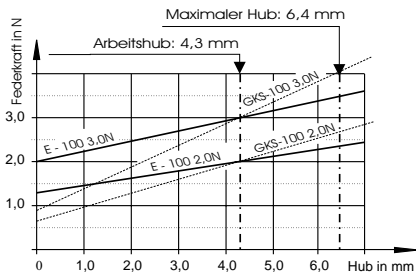
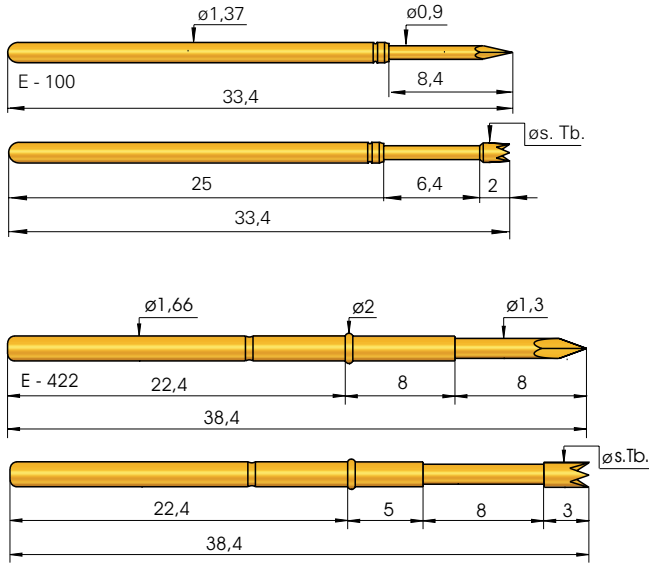
e-type® E-100 / E-422

ICT-/FCT-Kontaktstifte für schwierige Kontaktieraufgaben

Raster:
≥ 2,54 mm
≥ 100 Mil

Einbauhöhe: 16,0 mm / variabel
Empfohlener Hub: 4,3 mm bzw. 6,4 mm

Einbau- und Funktionsmaße



E-Maß und Einbauhöhe, Kontaktsteckhülsen, Elektrische Daten, Montagebohrungen und Werkstoffe: siehe entsprechende GKS-Baureihe: GKS-100 / 422

e-type	kompatibler GKS	Seite
E-100	GKS-100	28 / 29
E-422	GKS-422	53

Mechanische Daten E-100
Arbeitshub: 4,3 mm
Maximaler Hub: 6,4 mm
Mechanische Daten E-422
Arbeitshub: 6,4 mm
Maximaler Hub: 8,0 mm

Federkräfte bei Arbeitshub

Baureihe	Bezeichnung	Vorspannung	Kraft bei Arbeitshub
E-100	20	1,3 N	2,0 N
E-100	30	2,0 N	3,0 N
E-422	22	1,3 N	2,25 N
E-422	30	1,8 N	3,0 N

Lieferbare Kopfformen E-100

Werkstoff	Kopfform	Stanzmaß, Veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 01		Ø 0,90	A	
3 07		Ø 0,90	A	
3 07		Ø 1,50	A	
2 09		Ø 0,60	A	
2 14		Ø 0,50	A	
2 14		Ø 1,30	A	
2 24*		Ø 1,30	A	
2 38		Ø 0,90	A	
2 77		Ø 0,90	A	
2 91		Ø 0,90	A	
2 97		Ø 0,90	A	
2 98		Ø 0,90	A	

* erhöhte Mittelspitze, plus 0,4 mm

Lieferbare Kopfformen E-422

Werkstoff	Kopfform	Stanzmaß, Veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 01		Ø 1,30	A	
3 07		Ø 1,30	A	
2 09**		Ø 0,80	A	
2 14		Ø 1,30	A	2,00 A
2 24***		Ø 1,80	A	
2 33		Ø 1,30	A	
2 91		Ø 1,30	A	

** eingepresste Stahlspitze in Grundkolben aus Messing
 *** erhöhte Mittelspitze, plus 0,5 mm

Bestellbeispiel

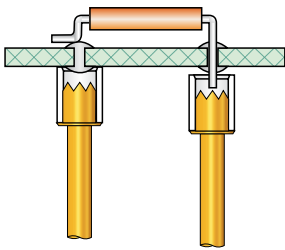
Baureihe Tastkopf Werkstoff Kopfform Kopfdurchmesser (1/100 mm) Oberfläche (A = Gold, N = Nickel) Federkraft (dN) E-Maß (E-100) 00 (E-422) 05 (E-422 *) 08 (E-422 *) * mit Kopfform „01“ und „09“

Kontaktstifte:

E	100	2	91	000	A	30	00
E	422	2	91	130	A	30	05



Bauteilabfrage



Neben der Möglichkeit, Bauteilabfragen mit Schaltkontaktstiften durchzuführen, können z.B. Steckerstifte oder Bauteilbeinchen auch mit Standard-Kontaktstiften mit der Kopfform „006“ abgefragt werden. Diese Art der Prüfung setzt allerdings voraus, dass das zu prüfende Bauelement selbst stimuliert wird. Bei Nicht-Anwesenheit des Bauteils setzt der Isolerring auf der Leiterplatte auf, der Kolben selbst tritt nicht in Kontakt, ein anliegendes Signal kann nicht übertragen werden.

Incircuit/ Funktionstest (ICT/FCT)

GKS-040	24
GKS-050	25
GKS-015	25
GKS-075	26 + 27
GKS-100 NEU	28 + 29
GKS-035	30
GKS-135	31
GKS-101	32
GKS-001	33
GKS-002	34
GKS-003	35
GKS-004	36
GKS-005	37
KS-040 WL	38
KS-550 WL	38
KS-075 WL	38
KS-100 WL	38
GKS-550	38

Einschraubbare GKS ab Seite 125

GKS 040

ICT-/FCT-Kontaktstift

Raster:

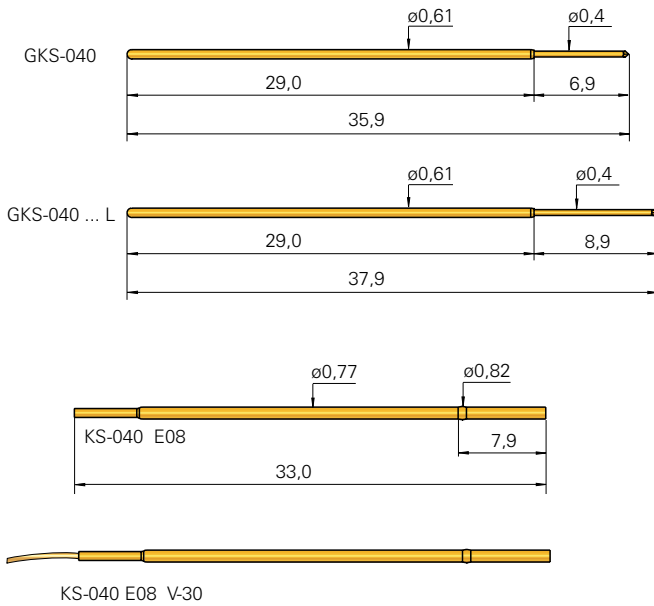
≥ 1,00 mm

≥ 40 Mil

Einbauhöhe: 16,0 mm / variabel

Empfohlener Hub: 4,3 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
3	04	Ø 0,40	A	
3	05	Ø 0,40	A	
2	22*	Ø 0,32	A	
2	38	Ø 0,40	A	
2	97	Ø 0,40	A	

* konisch auf Ø 0,40 mm

Lieferbare Kopfformen

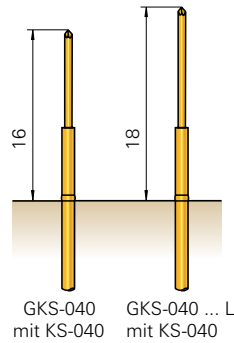
Sonderausführung GKS-040 ... L

Werkstoff	Kopfform	Standard- ver- edelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
2	97	Ø 0,40	A	

Gesamtlänge 37,9 mm, Sonderbezeichnung "L"

E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe werden Kontaktsteckhülsen mit einem Einpressring verwendet. Die Hülsen können bis zum Pressring eingesetzt werden oder mit dem Pressring in die Aufnahme gedrückt werden.



Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,3 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 0,8 N

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, vergoldet
Stifthülse: Bronze, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Neusilber, vergoldet

Hinweis:

Kontaktsteckhülsen für Wireless-Adapter siehe Seite 38.

Elektrische Daten

Nennstrom: 2 A
R_i typisch: < 20 mΩ

Montagebohrung

in CEM 1: Ø 0,79 - 0,80 mm
in FR 4: Ø 0,79 - 0,80 mm

Hinweis:

Die Kontaktsteckhülse KS-040 ist auch vorkonfektioniert mit Draht AWG 30, Länge 1,0 m, lieferbar (siehe Bestellbeispiel).

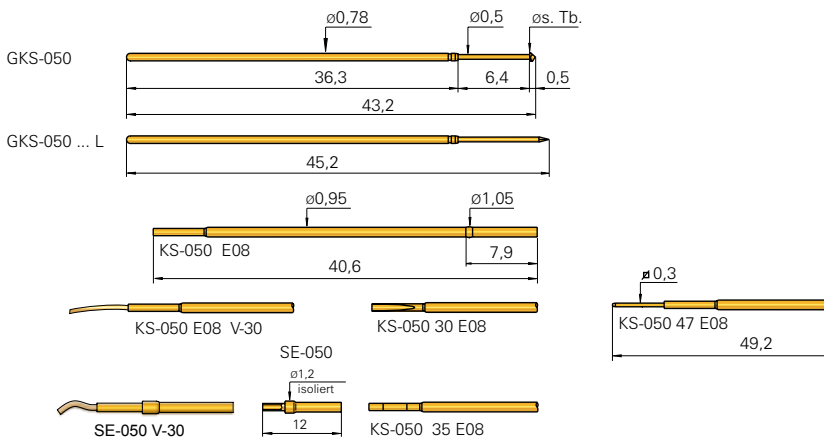
Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonder- bezeichnung
Kontaktstift mit Gesamtlänge 35,9 mm:	G K S	0 4 0	2	9 7	0 4 0	A	0 8	0 0
Kontaktstift mit Gesamtlänge 37,9 mm:	G K S	0 4 0	2	9 7	0 4 0	A	0 8	0 0 L
Kontaktsteckhülsen:	K S - 0 4 0 E 0 8		K S - 0 4 0 E 0 8 V - 3 0					

Raster:
 ≥ 1,27 mm
 ≥ 50 Mil

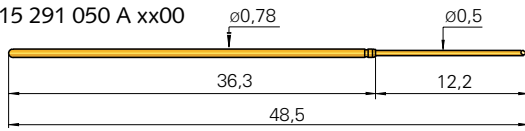
Einbauhöhe: 16,0 mm / variabel
 Empfohlener Hub: 4,3 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Langhub Kontaktstift GKS-015

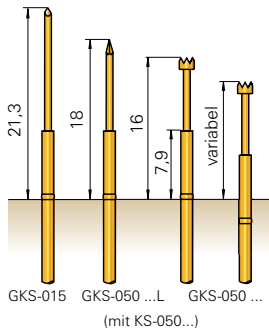
GKS-015 307 050 A xx00
 GKS-015 291 050 A xx00



Maximaler Hub: 10,0 mm Federkraft bei Arb. hub: 1,5 N
 Arbeitshub: 8,0 mm Alternativ: 1,0 N

E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe werden Kontaktsteckhülsen mit einem Einpressring verwendet. Die Hülsen können bis zum Pressring eingesetzt werden oder mit dem Pressring in die Aufnahme gedrückt werden.



Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,3 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 1,0 N; 2,0 N**
 ** nur für GKS-050

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet
Stifthülse: Bronze, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl* (C)
Kontaktsteckhülse: CuBe, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 2 - 3 A
R_i typisch: < 20 mΩ (* < 100 mΩ)

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
***mit Sonderzeichen "C":** -100° bis +200° C (2,0 N)

Montagebohrung

in CEM 1: Ø 0,96 - 0,98 mm
in FR 4: Ø 0,97 - 0,99 mm

Hinweis:

Einschraubbare Version siehe Seite 126.

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stift- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
2 01		Ø 0,50	A	
3 02		Ø 0,60	A	
3 03		Ø 0,50	A	0,90 A
3 05		Ø 0,50	A	
3 06		Ø 0,90	A	
3 07		Ø 0,50	A	0,90 A
2 14		Ø 0,50	A	
2 22*		Ø 0,40	A	
2 31		Ø 0,50	A	
2 38		Ø 0,50	A	
2 77		Ø 0,50	A	
2 91		Ø 0,50	A	
2 97		Ø 0,50	A	

* konisch auf Ø 0,50 mm

Lieferbare Kopfformen

Sonderausführung GKS-050 ... L

Werkstoff	Kopfform	Stift- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
2 91		Ø 0,50	A	

Gesamtlänge 45,2 mm, Sonderbezeichnung "L"

Stecker:

Die Stecker SE-050 und SE-050 V-30 sind mit der Kontaktsteckhülse KS 050 35 E08 zu verwenden.

SE-050 V-30 / KS-050 E08 V-30:

Der Stecker und die Steckhülse sind mit Draht AWG 30, Länge 1,0 m, vorkonfektioniert. Die Verbindung ist gelötet. Eine Isolierung unterbindet Kurzschlüsse zwischen den Kontaktsteckhülsen.

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonder- bezeich. ("C" „LC“ „L“ bei GKS-050)
Kontaktstift mit Gesamtlänge 43,2 mm:	G K S	0 5 0	2 9 1	0 5 0	A	1 0	0 0
Kontaktstift mit Gesamtlänge 45,2 mm:	G K S	0 5 0	2 9 1	0 5 0	A	1 5	0 0 L
Kontaktsteckhülsen:	KS-050 E08	KS-050 30 E08	KS-050 35 E08	KS-050 E08 V-30			
Stecker:	SE-050	SE-050 V-30					

GKS 075

ICT-/FCT-Kontaktstift

Raster:

≥ 1,91 mm

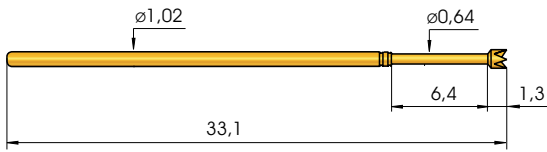
≥ 75 Mil

Einbauhöhe: 10,5 / 13,0 / 16,0 mm

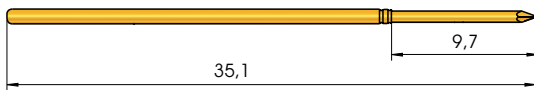
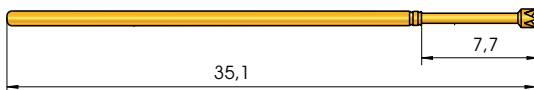
Empfohlener Hub: 4,3 mm

Einbau- und Funktionsmaße

GKS-075

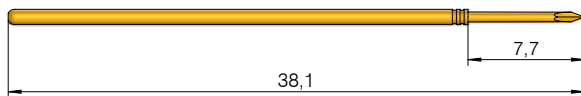


GKS-075 ... L



bei GKS-075 291 064 ... wird bei der "L-Variante" ein längerer Kolben, bei allen anderen Kopfformen eine längere Hülse eingesetzt.

GKS-075 ... E



Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,3 mm

Maximaler Hub: 6,35 mm

Federkraft bei Arbeitshub: 2,0 N

alternativ (nur für GKS-075/075 L):
0,6 N; 1,0 N; 1,5 N; 2,8 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 - 4 A

R_j typisch: < 20 mΩ (** < 100 mΩ)

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet

Stifthülse: Neusilber oder Bronze, vergoldet

Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl** (C)

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C

****mit Sonderzeichen "C":** -100° bis +200°C (2,0 N; 2,8 N)

C-Versionen nur für GKS-075 mit Gesamtlänge 33,1 mm lieferbar!

Hinweis:

Einschraubbare Version siehe Seite 128.

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stichtiefeveränderung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
0 06*		Ø 1,30		
2 01		Ø 0,64		
3 02		Ø 0,90		
3 03		Ø 1,20		
2 04		Ø 1,15		
3 05		Ø 0,50		
3 05		Ø 0,64		
3 06		Ø 1,00	1,20	A
2 07		Ø 0,64		
2 07		Ø 1,00	1,20	A
2 09		Ø 0,64		
3 13		Ø 0,61		
2 14		Ø 0,50		
2 14		Ø 0,64		
2 14		Ø 0,80	1,00	A
2 17		Ø 1,20		

* Kopfhöhe: 2,8 mm
Gesamtlänge dadurch 1,5 mm länger als Standard

Zum Prüfen des Hubes am Prüfadapter werden Hubmessstifte eingesetzt (siehe Seite 112).

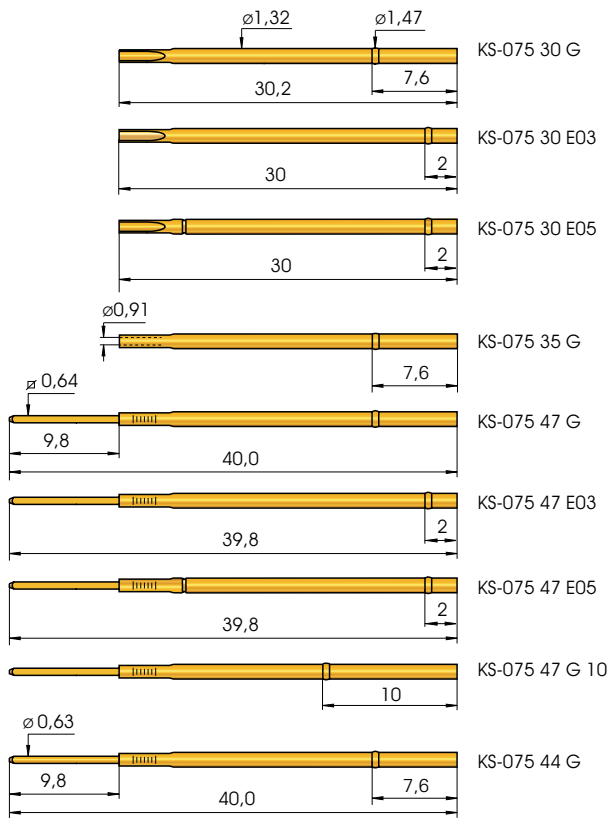
Werkzeuge:
Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 0 = Delrin 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonderbezeichnung („C“, „L“, „LC“, „E“)
Kontaktstift mit Gesamtlänge 33,1 mm:	G K S	0	7 5	2 9 1	0 6 4	A	2 0	0 0
Kontaktstift mit Gesamtlänge 35,1 mm:	G K S	0	7 5	2 9 1	0 6 4	A	1 5	0 0 L
Kontaktstift mit Gesamtlänge 38,1 mm:	G K S	0	7 5	2 9 1	0 6 4	A	2 0	0 0 E

Raster:
 ≥ 1,91 mm
 ≥ 75 Mil
 Einbauhöhe: 10,5 / 13,0 / 16,0 mm
 Empfohlener Hub: 4,3 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Lieferbare Kopfformen

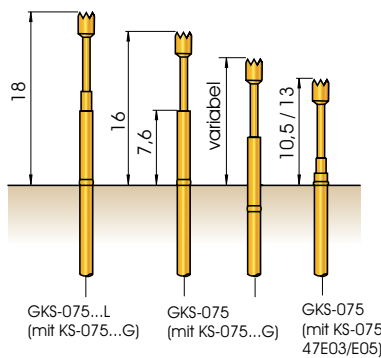
Werkstoff	Kopfform	Sticht.- veredlung	weitere Versionen		
			Ø	Ver- edlung	
3 19		Ø 1,20	A	1,50	A
2 24 ***		Ø 1,30	A		
2 25		Ø 1,20	A	1,30	A
2 31		Ø 0,64	A		
2 38		Ø 0,64	A		
3 55		Ø 1,20 Ø 1 Ø 0,50 Gesamtlänge plus 2,4 mm	A		
2 77		Ø 0,64	A		
2 88		Ø 1,20	A		
2 89		Ø 1,15 Ø 0,50	A		
2 91		Ø 0,64	A		
2 97		Ø 0,64	A		
2 97		Ø 0,80	A		
2 98		Ø 0,64	A		

*** Mittelspitze erhöht, plus 0,2 mm

E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe werden Kontaktsteckhülsen mit einem Pressring verwendet. Dabei dient der Pressring als Anschlag oder er wird in der Bohrung versenkt, womit sich dann die Einbauhöhe variabel regulieren lässt (siehe "Montagebohrung" und Einsatzbeispiel auf dieser Seite).

Bezeichnung	GKS-075	GKS-075 ... L
KS-075 ... E03	10,5	12,5
KS-075 ... E05	13,0	15,0
KS-075 ... G	16,0	18,0



Werkstoffe

Kontaktsteckhülse: Neusilber vergoldet

Montagebohrung

bei Verwendung Pressring: Ø 1,36-1,40 mm
 Einsatz bis Pressring: Ø 1,31-1,32 mm

Hinweis:

Kontaktsteckhülsen für Wireless-Adapter siehe Seite 38.

Bestellbeispiel

Kontaktsteckhülsen mit Wire-Wrap-Pfosten:

KS-075 47 E03

KS-075 47 E05

KS-075 47 G

Kontaktsteckhülsen:

KS-075 30 G

KS-075 35 G

Kontaktsteckhülsen mit Rund-Pfosten:

KS-075 44 G

GKS 100

ICT-/FCT-Kontaktstift

Raster:

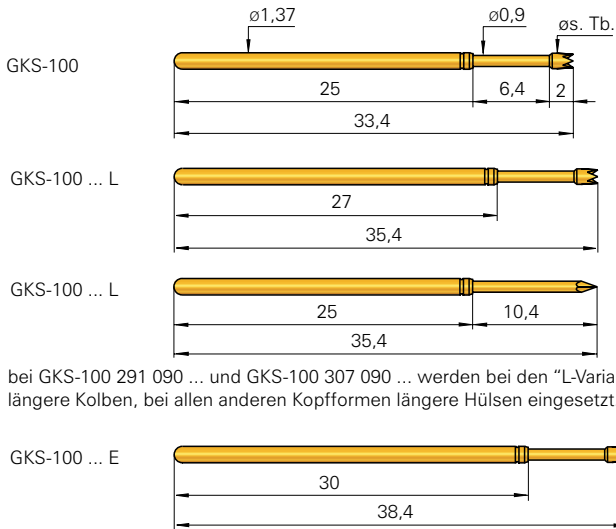
≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

Einbauhöhe: 10,5 - 21,0 mm

Empfohlener Hub: 4,3 mm

Einbau- und Funktionsmaße



bei GKS-100 291 090 ... und GKS-100 307 090 ... werden bei den "L-Varianten" längere Kolben, bei allen anderen Kopfformen längere Hülsen eingesetzt.

E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe werden Kontaktsteckhülsen (KS) mit einem definierten Kragen oder KS mit Pressring verwendet (Endbezeichnung "G"). Die G-Varianten können auch mit dem Pressring versenkt werden (siehe "Montagebohrung" auf dieser Seite und Einsatzbeispiel auf Seite 29).

Wire-Wrap	Lötmulde	GKS-100	GKS-100 ... L	GKS-100 ... E
KS-100 47 05	KS-100 30 05	10,5	12,5	15,5
KS-100 47 25	KS-100 30 25	13,0	15,0	18,0
KS-100 47 40	KS-100 30 40	14,5	16,5	19,5
KS-100 47	KS-100 30	16,0	18,0	21,0
KS-100 47 G	KS-100 30 G KS-100 44 G	16,0 / var.	18,0 / var.	21,0 / var.
KS-100 47 G12	KS-100 30 G12	20,5 / var.	22,5 / var.	25,5 / var.

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,3 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 2,0 N
alternativ: 0,6 N; 1,0 N; 1,5 N
 2,25 N, 3,0 N, 4,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet
Stifthülse: Neusilber oder Bronze, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl*** (C)
Kontaktsteckhülse: Neusilber oder Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 20 mΩ (*** < 100 mΩ)

Montagebohrung

Für KS-100 ... G bei Versenken des Pressrings in der Bohrung:
in CEM 1 und FR 4: \varnothing 1,70 - 1,75 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
***** mit Sonderzeichen "C":** -100° bis +200° C
 (1,5 N; 2,0 N; 3,0 N)

Für KS-100 mit definiertem Kragen oder Pressring als Anschlag:

in CEM 1: \varnothing 1,68 - 1,69 mm
in FR 4: \varnothing 1,69 - 1,70 mm

C-Versionen nur für GKS-100 mit Gesamtlänge 33,4 mm lieferbar!

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stichtiefeveränderung	weitere Versionen	
			\varnothing	Veredelung
0 06*		A		
0 06*		A		
2 01		A		
3 02		A	0,90	A
3 03		A		
2 04**		A		
2 04		A	1,50	A
3 05		A	0,50 0,64 1,30	A A A
3 06		A	1,50 2,00 2,50 3,00	A A A A
3 07		A		
3 07		A	1,70 2,50	A A
2 09		A		
3 13		A		
2 14		A	0,80	A
2 14**		A		
2 3 14		A	1,50	A
2 17		A		
3 19		A		
2 24**		A	1,50	A

* 0,9 mm bzw. 0,5 mm länger als Standard

** konisch auf \varnothing 1,2 mm

**** erhöhte Mittelspitze, 0,4 mm länger als Standard

Hinweis:

Kontaktsteckhülsen für Wireless-Adapter siehe Seite 38.

Zum Prüfen des Hubes am Prüfadapter werden Hubmessstifte eingesetzt (siehe Seite 112).

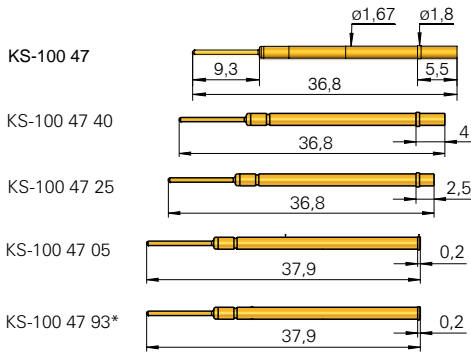
Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Raster:
 ≥ 2,54 mm
 ≥ 100 Mil
 Einbauhöhe: 10,5 - 21,0 mm
 Empfohlener Hub: 4,3 mm

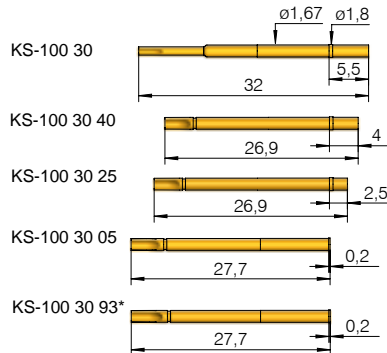
Einbau- und Funktionsmaße

Kontaktsteckhülsen mit definiertem Kragen Mit Wire-Wrap-Pfosten (vakuumdicht)

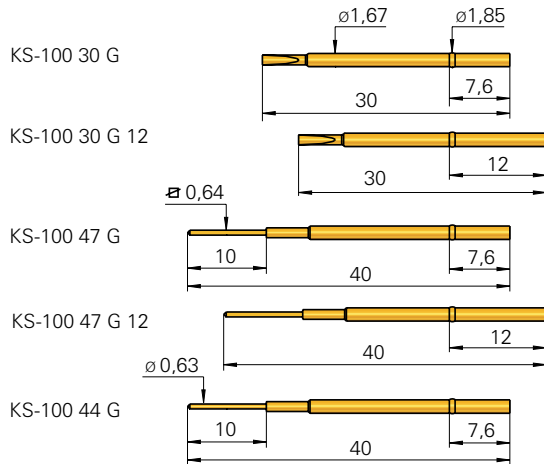


* zu verwenden bei Kopfform 93

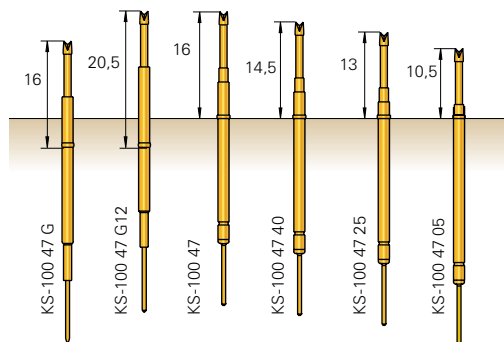
Mit Lötlulde **NEU**



Kontaktsteckhülsen mit Pressring



Einsatzbeispiele mit GKS-100 (Gesamtlänge GKS = 33,4)



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Sticht.- veränd.	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
2	25		Ø 1,30	A
2	31		Ø 0,90	A
2	33		Ø 1,06	A
2	38		Ø 0,90	A
3	55		Ø 0,64 max. Hub: 4,7 mm	A
2	77		Ø 0,90	A
2	88		Ø 1,50	A
2	89		Ø 0,50	A
2	91		Ø 0,90	A
2	91		Ø 1,30	A
2	93*		Ø 1,60	A
2	97		Ø 0,90	A
2	98		Ø 0,90	A

* 5 mm länger als Standard

Hinweis zu GKS-100 mit Kopfform 93::

- Einbauhöhe mit KS-100 30/47 21,0 mm
- Einbauhöhe mit KS-100 47 93 16,0 mm

Es empfiehlt sich, Kontaktstifte mit Kopfform "93" in Kombination mit den Kontaktstiften "GKS-100 ... E" einzusetzen.

Hinweis:

Kontaktsteckhülsen mit Vierkant-Länge 13 mm bzw. 18 mm werden mit der Zusatzbezeichnung "-13" bzw. "-18" bestellt.
 Beispiel: KS-100 47 G 12-13 (-13)
 KS-100 47-13 (-18)

Bestellbeispiel

Kontaktstift mit Gesamtlänge 33,4 mm:

G K S 1 0 0 3 0 7 1 5 0 A 3 0 0 0

Kontaktstift mit Gesamtlänge 35,4 mm:

G K S 1 0 0 2 9 1 0 9 0 A 2 0 0 0 L

Kontaktstift mit Gesamtlänge 38,4 mm:

G K S 1 0 0 3 0 6 1 3 0 A 1 5 0 0 E

Kontaktsteckhülsen:

K S - 1 0 0 3 0 G K S - 1 0 0 4 7 G

GKS 035

Langhub-Kontaktstift für 2-Stufen-Adapter

Raster:

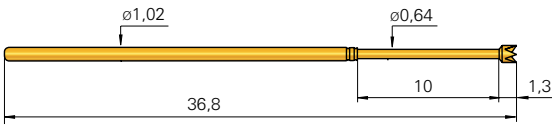
≥ 1,91 mm

≥ 75 Mil

Einbauhöhe: 14,2 / 16,7 / 19,7 mm / variabel

Empfohlener Hub: 8,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße

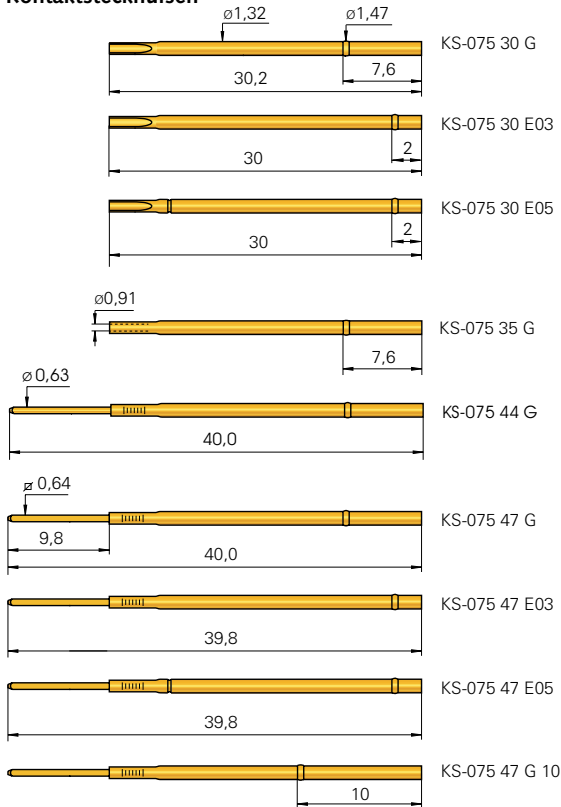


GKS-035



GKS-035 ... L

Kontaktsteckhülsen



Mechanische Daten

Arbeitshub: 8,0 mm
Maximaler Hub: 10,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,2 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 - 4 A
R_i typisch: < 20 mΩ

Werkstoffe

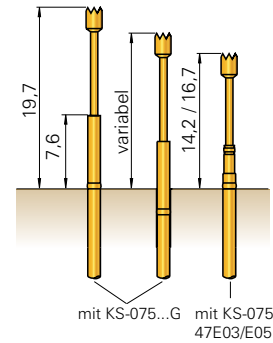
Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet
Stifthülse: Neusilber oder Bronze, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Neusilber, vergoldet

Montagebohrung

siehe GKS-075, Seite 25

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stift- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
3 06		A	Ø 1,15	
2 07		A	Ø 1,15	
2 14		A	Ø 1,15	0,64 A
2 91		A	Ø 0,64	



E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe werden Kontaktsteckhülsen mit Pressring verwendet.

Bezeichnung	Einbauhöhe
KS-075 ... E03	14,2 mm / variabel
KS-075 ... E05	16,7 mm / variabel
KS-075 ... G	19,7 mm / variabel

Hinweis:

Zu den gefederten Kontaktstiften der Serie GKS-035 werden Kontaktsteckhülsen der Serie GKS-075 verwendet (siehe Seite 27).

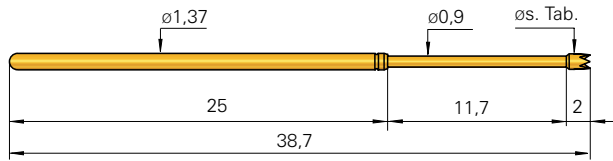
Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonder- bezeichnung
Kontaktstift mit Gesamtlänge 36,8 mm:	G K S	0 3 5	2	1 4	1 1 5	A	1 2	0 0
Kontaktstift mit Gesamtlänge 38,8 mm:	G K S	0 3 5	2	9 1	0 6 4	A	1 2	0 0 L
Kontaktsteckhülsen mit Wire-Wrap-Pfosten:	KS-075 47 E03	KS-075 47 E05	KS-075 47 G					
Kontaktsteckhülsen:	KS-075 30 G	KS-075 35 G						

Raster:
 ≥ 2,54 mm
 ≥ 100 Mil

Einbauhöhe: 21,3 mm
 Empfohlener Hub: 9,3 mm

Einbau- und Funktionsmaße

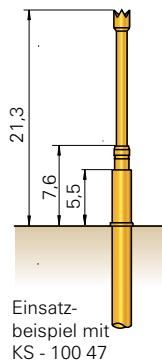


GKS-135

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes wird durch die Kontaktsteckhülse bestimmt.

Bezeichnung	Einbauhöhe
KS-100 47 05	15,8 mm
KS-100 47 25	18,3 mm
KS-100 47 40	19,8 mm
KS-100 47 (G)	21,3 mm / variabel



Einsatzbeispiel mit KS - 100 47

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Sticht.-veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Veredelung
2 01		Ø 0,90	A		
3 02		Ø 0,90	A		
3 03		Ø 1,30	A		
2 04		Ø 1,30	A		
3 06		Ø 1,30	A		
3 06		Ø 1,50	A		
3 07		Ø 1,50	A	2,50	A
2 09*		Ø 0,50	N		
2 14		Ø 0,50	A		
2 14		Ø 1,30	A		
2 14		Ø 1,50	A		
2 25		Ø 1,30	A		
2 91		Ø 0,90	A		
2 97		Ø 0,90	A		

* Einbauhöhe mit KS-100 47: 23,3 mm
 Maximaler Hub: 11,0 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 9,3 mm
Maximaler Hub: 11,7 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 2,0 N
alternativ: 1,5 N; 3,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet oder vernickelt
Stifthülse: Neusilber oder Bronze, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet

Hinweis:

Zu den gefederten Kontaktstiften der Serie GKS-135 werden Kontaktsteckhülsen der Serie KS-100 verwendet (siehe Seite 29).

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 30 mΩ

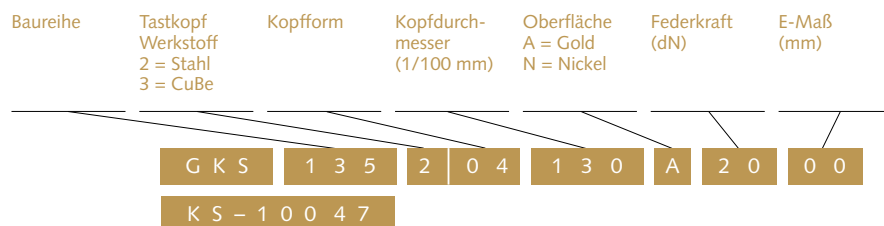
Montagebohrung

siehe GKS-100, Seite 28

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel



GKS 101

Gefederter Kontaktstift

Raster:

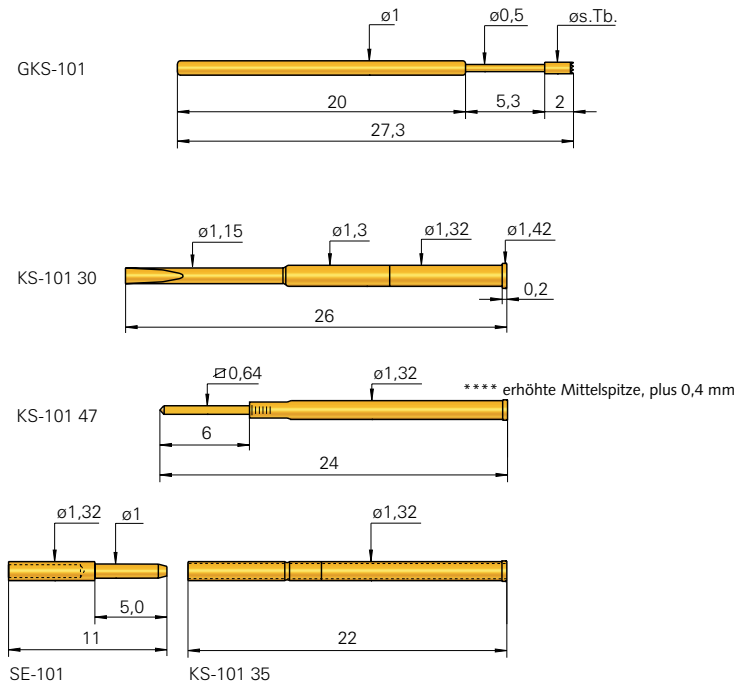
≥ 1,91 mm

≥ 75 Mil

Einbauhöhe: 12,5 mm

Empfohlener Hub: 4,0 mm

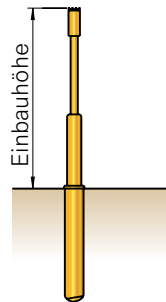
Einbau- und Funktionsmaße



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes wird durch das E-Maß an der Kontaktsteckhülse definiert.

Bezeichnung	Einbauhöhe
KS-101 30 / 35 / 47	12,5 mm
KS-101 xx E13	14,0 mm
Weitere Einbauhöhen auf Anfrage.	



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Standard- veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
3	01	Ø 0,50	A		
3	02	Ø 1,15	A	0,50	A
3	03	Ø 1,15	A	1,50	A
3	04	Ø 1,15	A		
3	05	Ø 1,15	A		
3	06	Ø 1,15	A	1,50	A
3	07	Ø 1,30	A		
3	08	Ø 1,15	A		
3	14	Ø 1,30	A		
2	24 **	Ø 1,15	A		
3	51	Ø 0,50 2 mm kürzer	A		

** erhöhte Mittelspitze, plus 0,5 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub:	4,0 mm
Maximaler Hub:	5,3 mm
Federkraft bei Arbeitshub:	0,8 N
alternativ:	0,5 N; 1,5 N

Werkstoffe

Kolben:	CuBe oder Stahl, vergoldet
Stifthülse:	Neusilber, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet oder Edelstahl* (C)
Kontaktsteckhülse:	Messing oder Neusilber, vergoldet

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Elektrische Daten

Nennstrom:	3 - 4 A
R _j typisch:	< 20 mΩ (* < 100 mΩ)

Temperatureinsatzbereich

Standard:	-40° bis +80° C
* mit Sonderzeichen "C":	-100° bis +200° (0,8 N)

Montagebohrung

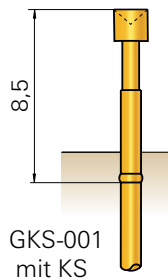
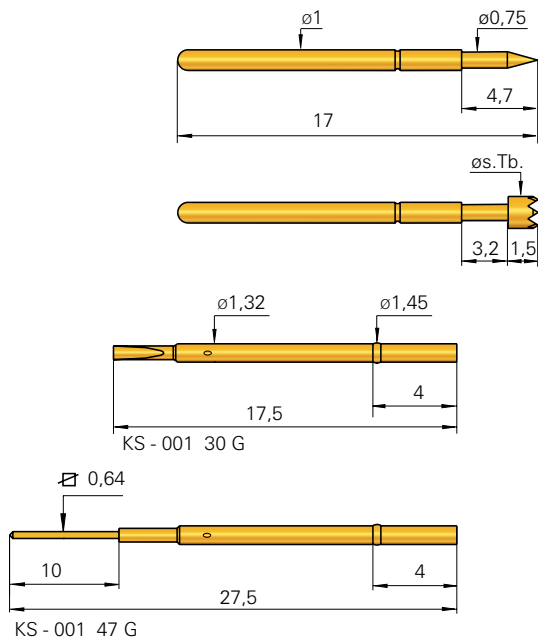
in CEM 1 und FR 4: Ø 1,31 - 1,32 mm

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonder- bezeichnung "C"
Kontaktstift:	GKS	101	3	01	050	A	08	00
Kontaktsteckhülse:	KS-10147	KS-10135	KS-10130E13					
Stecker:	SE-101							

Raster:
 ≥ 1,91 mm
 ≥ 75 Mil
Einbauhöhe: 8,5 mm
Empfohlener Hub: 2,4 mm

Einbau- und Funktionsmaße



E-Maß und Einbauhöhe

Mechanische Daten

Arbeitshub: 2,4 mm
Maximaler Hub: 3,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,0 N
alternativ: 0,6 N; 1,5 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet
Stifthülse: Neusilber oder Bronze, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 - 4 A
R_i typisch: < 20 mΩ

Montagebohrung

bei Einsatz des Pressrings als Anschlag
in CEM 1 und FR 4: ∅ 1,31 - 1,32 mm
 bei Versenken des Pressrings in der Bohrung
in CEM 1 und FR 4: ∅ 1,36 - 1,40 mm

Werkzeuge:
 Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C

Werkstoff	Kopfform	Ø	Sticht.- veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
2 01		∅ 0,75	A		
3 02		∅ 1,50	A		
3 03		∅ 1,50	A		
2 04		∅ 1,50	A		
3 05		∅ 1,00	A		
3 06		∅ 1,00	A		
3 06		∅ 1,50	A		
3 07		∅ 1,50	A		

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonder- bezeichnung
GKS	001	2	14	150	A	10	00
KS-001	30G	KS-001	47G				

Kontaktstift:

Kontaktsteckhülsen:

Raster:

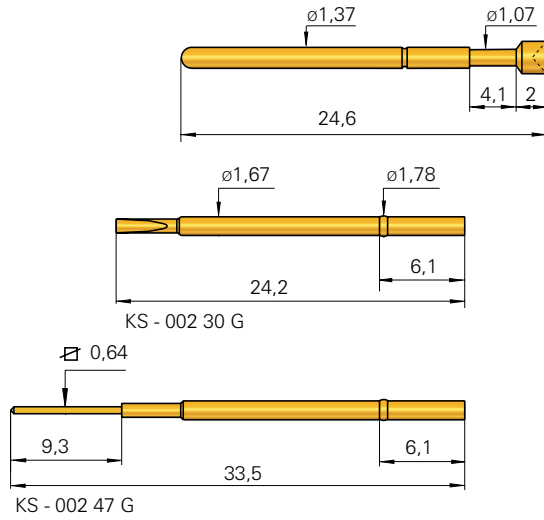
≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

Einbauhöhe: variabel

Empfohlener Hub: 2,7 mm

Einbau- und Funktionsmaße

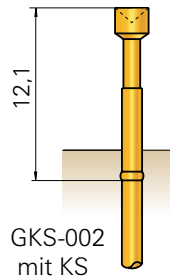


Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Sticht- veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
2 01		Ø 1,07	A		
3 03		Ø 1,91	A		
2 04		Ø 1,52	A		
3 05		Ø 0,64	A		
2 06		Ø 1,91	A		
2 07		Ø 1,91	A		
2 14		Ø 1,91	A		
2 17		Ø 1,91	A		

E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe werden Kontaktsteckhülsen mit Pressring (Endbezeichnung "G") verwendet. Die Einbauhöhe lässt sich durch Versenken des Kragens in der Bohrung variabel gestalten.



GKS-002 mit KS

Mechanische Daten

Arbeitshub: 2,7 mm
Maximaler Hub: 4,1 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,0 N
alternativ: 1,8 N; 2,8 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet
Stifthülse: Neusilber oder Bronze, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Neusilber, vergoldet

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 20 mΩ

Montagebohrung

bei Einsatz des Pressrings als Anschlag
in CEM 1 und FR 4: Ø 1,68 - 1,69 mm
 bei Versenken des Pressrings in der Bohrung
in CEM 1 und FR 4: Ø 1,70 - 1,75 mm

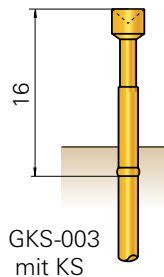
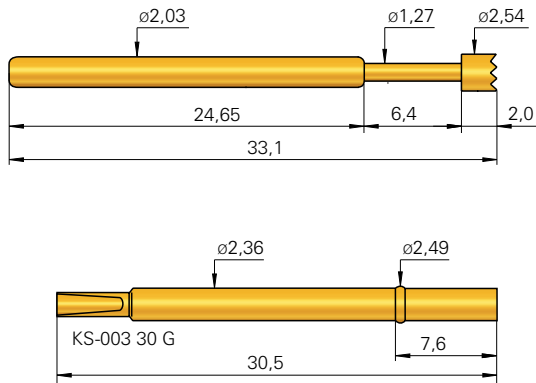
Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)
Kontaktstift:	GKS	002	3	03	191	A	1000
Kontaktsteckhülsen mit Pressring:	KS-00230G						

Raster:
 ≥ 3,18 mm
 ≥ 125 Mil

Einbauhöhe: variabel
 Empfohlener Hub: 4,4 mm

Einbau- und Funktionsmaße



E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe werden Kontaktsteckhülsen mit Pressring (Endbezeichnung "G") verwendet. Die Einbauhöhe lässt sich durch Versenken des Kragens in der Bohrung variabel gestalten.

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,4 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 2,0 N
alternativ: 1,2 N; 3,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet
Stifthülse: Neusilber oder Bronze, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Neusilber, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 20 mΩ

Montagebohrung

bei Einsatz des Pressrings als Anschlag
in CEM 1 und FR 4: ∅ 2,33 - 2,34 mm
 bei Versenken des Pressrings in der Bohrung
in CEM 1 und FR 4: ∅ 2,39 - 2,44 mm

Werkzeuge:
 Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Sticht. veredelung	weitere Versionen	
			∅	Veredelung
2 01		A	∅ 1,27	
3 02		A	∅ 1,00	
3 02		A	∅ 1,27	
3 03		A	∅ 2,54	
2 04		A	∅ 2,54	
3 05		A	∅ 1,27	
3 05		A	∅ 1,70	
3 05		A	∅ 2,54	
2 06		A	∅ 2,54	
3 07		A	∅ 2,54	3,00 A
3 08		A	∅ 2,54	

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)
GKS	003	3	03	254	A	2000
KS-00330G						

Kontaktstift:

Kontaktsteckhülsen mit Pressring:

GKS 004

ICT-/FCT-Kontaktstift

Raster:

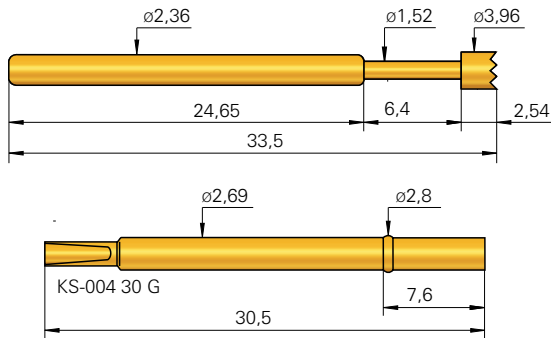
≥ 4,75 mm

≥ 187 Mil








Einbauhöhe: variabel

Empfohlener Hub: 4,4 mm

Einbau- und Funktionsmaße

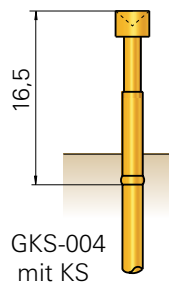


Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Sticht- veränderung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
2 01		Ø 1,52	A		
3 02		Ø 3,96	A		
2 03		Ø 3,96	A		
2 04		Ø 1,52	A		
3 05		Ø 1,52	A		
2 06		Ø 3,96	A		
3 08		Ø 3,96	A		

E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe werden Kontaktsteckhülsen mit Pressring (Endbezeichnung "G") verwendet. Die Einbauhöhe lässt sich durch Versenken des Kragens in der Bohrung variabel gestalten.



Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,4 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 2,0 N
alternativ: 1,5 N; 3,0 N

Werkstoffe

Kolben: Stahl, vergoldet
Stifthülse: Neusilber oder Bronze, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Neusilber, vergoldet

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Elektrische Daten

Nennstrom: 6 - 8 A
R_j typisch: < 20 mΩ

Montagebohrung

bei Einsatz des Pressrings als Anschlag
in CEM 1 und FR 4: Ø 2,67 - 2,68 mm
 bei Versenken des Pressrings in der Bohrung
KS-004 30 G: Ø 2,72 - 2,77 mm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)
GKS	004	2	01	152	A	2000
KS-00430G						

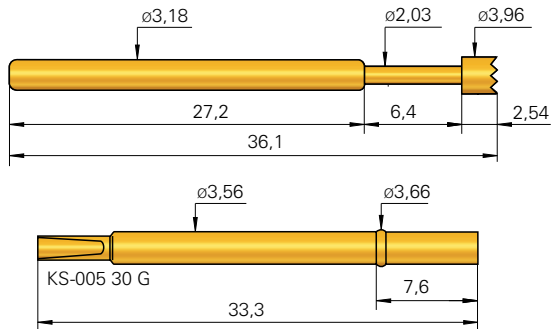
Kontaktstift:

Kontaktsteckhülsen mit Pressring:




Raster:
 ≥ 4,75 mm
 ≥ 187 Mil

Einbauhöhe: variabel
Empfohlener Hub: 4,4 mm

Einbau- und Funktionsmaße

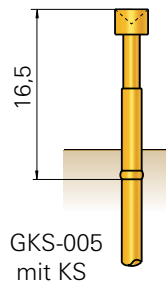


Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
2 01		Ø 2,03	A	
2 03		Ø 3,96	A	
2 06		Ø 3,96	A	

E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe werden Kontaktsteckhülsen mit Pressring (Endbezeichnung "G") verwendet. Die Einbauhöhe lässt sich durch Versenken des Kragens in der Bohrung variabel gestalten.



Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,4 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 2,0 N
alternativ: 3,0 N; 5,0 N

Werkstoffe

Kolben: Stahl, vergoldet
Stifthülse: Neusilber oder Bronze, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Neusilber, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 6 - 8 A
R_i typisch: < 20 mΩ

Montagebohrung

bei Einsatz des Pressrings als Anschlag
in CEM 1 und FR 4: Ø 3,53 - 3,54 mm
 bei Versenken des Pressrings in der Bohrung
KS-005 30 G: Ø 3,58 - 3,63 mm

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)
Kontaktstift:	G K S	0 0 5	2 0 6	3 9 6	A	3 0 0 0
Kontaktsteckhülsen mit Pressring:	K S - 0 0 5 3 0 G					

KS WL / GKS-550

Wireless Kontaktsteckhülsen
Gefederte Kontaktsteckhülsen

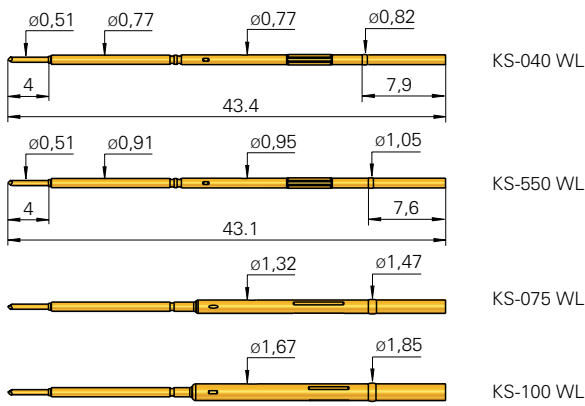
Raster:

1,00 / 1,27 / 1,91 / 2,54 mm
40 / 50 / 75 / 100 Mil

Einbauhöhe: 16,0 mm / variabel

Empfohlener Hub: 2,5 mm

Einbau- und Funktionsmaße Wireless Kontaktsteckhülsen

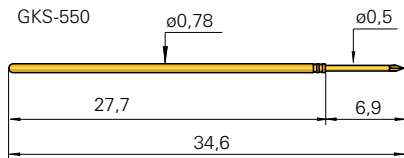


GKS-550

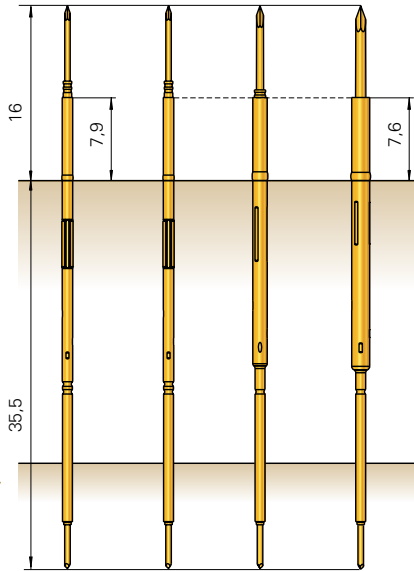
In die KS-550 WL werden Kontaktstifte der Baureihe GKS-550 eingesetzt.
Lieferbare Kopfformen und Werkstoffe siehe GKS-050 auf Seite 25.

Mechanische Daten GKS-550

Arbeitshub: 4,3 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 1,0 N



KS-040 WL mit GKS-040 KS-550 WL mit GKS-550 KS-075 WL mit GKS-075 KS-100 WL mit GKS-100



E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe werden Kontaktsteckhülsen mit Einpressring verwendet. Die Hülsen können bis zum Pressring eingesetzt oder mit dem Pressring in die Aufnahme gedrückt werden.

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet
Kugel: Stahl, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Neusilber, vergoldet

Lieferbare Kopfformen Kolben an Kontaktsteckhülse

Werkstoff	Kopfform	Standard-Veredelung	weitere Versionen	
			ϕ	Veredelung
3	07	$\phi 0,51$	A	

Mechanische Daten

Arbeitshub: 2,5 mm
Maximaler Hub: 4,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,0 N
Vorspannung: 0,6 N
Vorspannung bei KS-040 WL: 0,5 N
Empf. Führungsbohrung:
KS-040: $\phi 0,81-0,85$ mm
KS-050 / 075 / 100: $\phi 0,96-0,99$ mm

Elektrische Daten

Nennstrom: 2 - 3 A
R_i typisch: < 20 m Ω

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C

Montagebohrung

KS-040 WL

bei Versenken des Pressrings in der Bohrung oder Einsatz des Pressrings als Anschlag
in CEM 1: $\phi 0,79 - 0,80$ mm
in FR 4: $\phi 0,79 - 0,80$ mm

KS-550 WL

bei Versenken des Pressrings in der Bohrung oder Einsatz des Pressrings als Anschlag
in CEM 1: $\phi 0,96 - 0,98$ mm
in FR 4: $\phi 0,97 - 0,99$ mm

KS-075 WL

bei Versenken des Pressrings in der Bohrung
in CEM 1 und FR 4: $\phi 1,36 - 1,40$ mm
bei Einsatz des Pressrings als Anschlag
in CEM 1 und FR 4: $\phi 1,31 - 1,32$ mm

KS-100 WL

bei Versenken des Pressrings in der Bohrung
in CEM 1 und FR 4: $\phi 1,70 - 1,75$ mm
bei Einsatz des Pressrings als Anschlag
in CEM 1: $\phi 1,68 - 1,69$ mm
in FR 4: $\phi 1,69 - 1,70$ mm

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

Kontaktstift für KS 550 WL:

G K S 5 5 0 2 9 1 0 5 0 A 1 5 0 0

Kontaktsteckhülse für Raster 1,00 mm:

K S - 0 4 0 W L passende GKS siehe GKS-040, Seite 24

Kontaktsteckhülse für Raster 1,27 mm:

K S - 5 5 0 W L passende GKS siehe GKS-550, oben

Kontaktsteckhülse für Raster 1,91 mm:

K S - 0 7 5 W L passende GKS siehe GKS-075, Seite 26 / 27

Kontaktsteckhülse für Raster 2,54 mm:

K S - 1 0 0 W L passende GKS siehe GKS-100, Seite 28 / 29

Die passende Kopfform für Ihren Bead

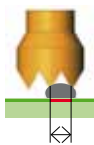
Für die Bead Probe Technology, bei der kleine Lotperlen direkt auf Leiterbahnen bzw. μ Vias aufgebracht werden können, hat INGUN in enger Zusammenarbeit mit weltweiten Kunden spezielle Kopfformen entwickelt und verfügt somit über das größte Sortiment an Kopfformvarianten zur optimalen Kontaktierung der Beads.

Die Praxis hat gezeigt, dass es eine Vielzahl verschiedener Bead Geometrien, Zusammensetzungen und Oberflächen gibt, die es mit unterschiedlichen Kopfformen zu kontaktieren gilt.

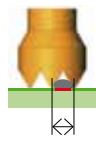


Die **Kopfformen 02** – flach – werden bevorzugt bei flussmittel-freien und/oder kleinen Beads eingesetzt. Erhältlich in verschiedenen Kopfdurchmessern.

Die **Kopfformen 60** – Feinriffel – empfehlen sich aufgrund der feinen, aggressiven Spitzen zum Aufbrechen von Bead-Oberflächen mit schlecht zu kontaktierenden Flussmittelrückständen und geeigneter Größe der Lotperlen. Entscheidend bei der Auswahl der Kopfform ist die Abstimmung von Spitzenabstand zu Bead-Größe. Sie sind mit einer Vielzahl von Kopfdurchmessern und Spitzenabständen von 0,15–0,25 mm lieferbar.



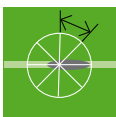
Gute Abstimmung von Spitzenabstand zu Bead-Größe



Schlechte Abstimmung von Spitzenabstand zu Bead-Größe



Die Mehrschneiden-**Kopfformen 79** – Stern – empfehlen sich aufgrund der selbstreinigenden horizontalen Schneidenanordnung für „längliche/schmale“ bzw. „große“ Bead Probes mit Flussmittelrückständen, die am Kontaktstiftkopf anhaften können. Entscheidend bei der Auswahl der Kopfform 79 ist die Abstimmung von Bead Geometrie und Schneidenwinkel sowie einem geeignetem Trefferkreis der Adaptierung (Führungsplatte empfohlen). Lieferbar mit verschiedenen Kopfdurchmessern und unterschiedlicher Anzahl von Schneiden und Schneidenwinkeln.



Gute Abstimmung zwischen Trefferkreis-Adaptierung und Bead-Länge



Schlechte Abstimmung: Trefferkreis-Adaptierung und Schneidenwinkel zu groß für Bead-Länge

Die INGUN Bead Probe Kontaktstifte sind zu 100% kompatibel zu den Standardbaureihen GKS-050/075/100/135. Somit kann auch uneingeschränkt auf deren Kontaktsteckhülsen und Werkzeuge zurückgegriffen werden.

Mehr Informationen über Bead Probe finden Sie auch auf www.ingun.com im Flyer „Bead Probe Kontaktierung“.

Bead Probe

GKS-050	NEU	40
GKS-075	NEU	40
GKS-100	NEU	40
GKS-135	NEU	40

GKS 050/075/100/135/550

ICT-/FCT-Kontaktstifte
für Bead Probe Kontaktierung

NEU

Raster:

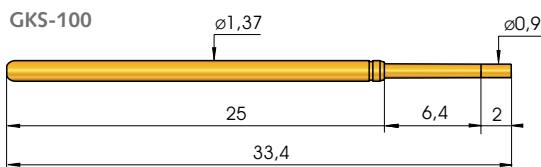
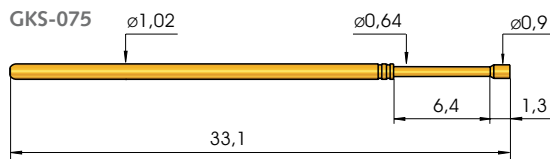
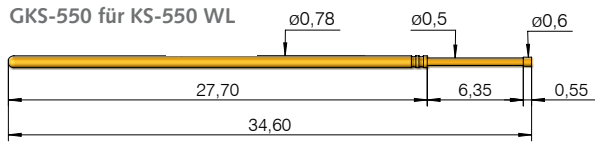
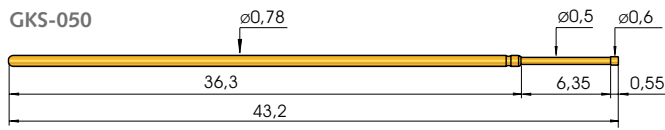
≥ 1,27 / 1,91 / 2,54 mm

≥ 50 / 75 / 100 Mil

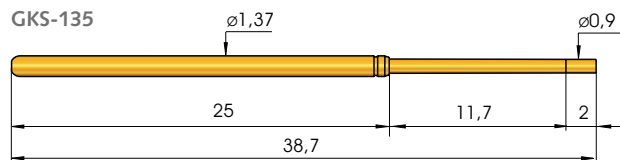
Einbauhöhe: 16,0 mm /variabel

Empfohlener Hub: 4,3 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Langhub-Kontaktstift für 2-Stufen-Adapter



Lieferbare Kopfformen GKS-050/550

Werkstoff	Kopfform	Versionen	Standard- veredelung
3		Ø 0,60	A
3		Ø 0,50 Spitzenabstand: 0,15 mm	A

Lieferbare Kopfformen GKS-050/550

Werkstoff	Kopfform	Versionen	Standard- veredelung
3		Ø 0,60 Spitzenabstand: 0,20 mm	A
3		Ø 0,90 Spitzenabstand: 0,25 mm	A
3		Ø 0,50	A

Lieferbare Kopfformen GKS-075

3		Ø 0,90	A
3		Ø 0,64 Spitzenabstand: 0,20 mm	A

Lieferbare Kopfformen GKS-075

3		Ø 0,90 Spitzenabstand: 0,20 mm	A
3		Ø 0,64	A

Lieferbare Kopfformen GKS-100

3		Ø 0,90	A
3		Ø 1,50	A
3		Ø 0,64 Spitzenabstand: 0,20 mm	A

Lieferbare Kopfformen GKS-100

3		Ø 0,90 Spitzenabstand: 0,20 mm	A
3		Ø 0,90	A
3		Ø 0,64	A

NEU

Mechanische Daten

Arbeitshub GKS 050/075/100/550: 4,3 mm

Maximaler Hub 050/075/100/550: 6,35 mm

Arbeitshub GKS 135: 9,3 mm

Maximaler Hub GKS 135: 11,35 mm

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet

Stifthülse: Neusilber oder Bronze, vergoldet

Feder: Stahl, vergoldet

Kontaktsteckhülse: Neusilber oder Messing, vergoldet

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C

Federkraft bei GKS-050/550:

Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N

alternativ: 1,0 N; 2,0 N (nicht GKS 550)

Federkraft bei GKS-100:

Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N

alternativ: 1,0 N; 2,0 N; 3,0 N

Federkraft bei GKS-075:

Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N

alternativ: 1,0 N; 2,0 N; 2,8 N

Federkraft bei GKS-135:

Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N

alternativ: 2,0 N; 3,0 N

Hinweis:

E-Maß und Einbauhöhe, Kontaktsteckhülsen, Elektrische Daten, Montagebohrungen und Werkstoffe: siehe entsprechende GKS-Baureihe.

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)
Kontaktstifte:	G K S	0 5 0	3	6 0	0 6 0	A	1 5 0 0
	G K S	5 5 0	3	6 0	0 6 0	A	1 5 0 0
	G K S	0 7 5	3	6 0	0 9 0	A	2 0 0 0
	G K S	1 0 0	3	6 0	0 9 0	A	2 0 0 0
	G K S	1 3 5	3	6 0	0 9 0	A	2 0 0 0

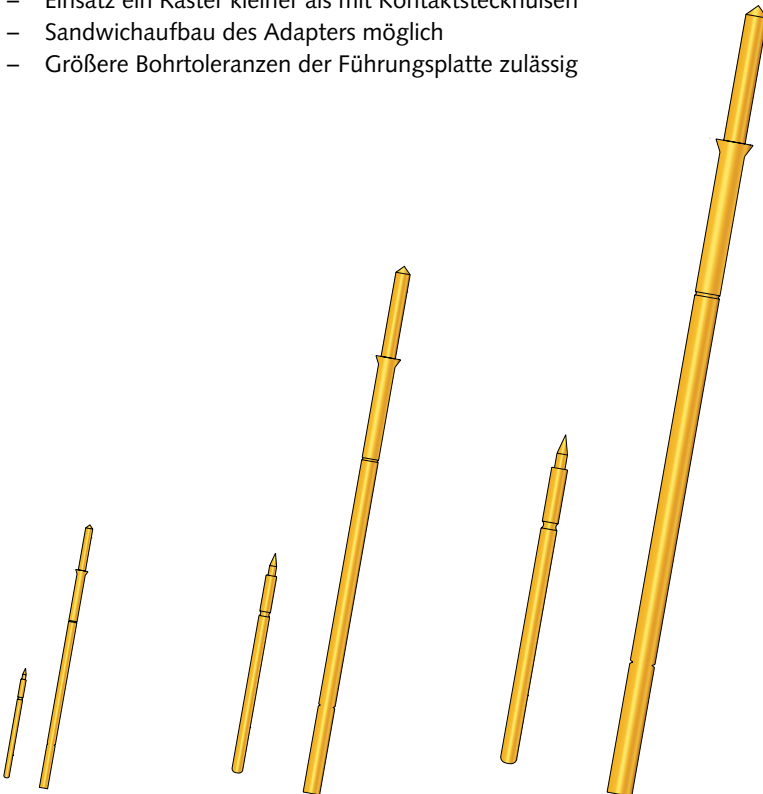
Fine Pitch

Bei Fine Pitch Anwendungen wird grundsätzlich zwischen dem Einsatz der Kontaktstifte mit oder ohne Kontaktsteckhülse unterschieden. Werden Kontaktstifte mit Kontaktsteckhülse eingesetzt, wird in gewohnter Weise der Kontaktstift von oben gewechselt, ohne die elektrische Verbindung zu unterbrechen. Um ein aufwendiges Verdrahten der Kontaktsteckhülsen zu umgehen, werden bei Fine Pitch Anwendungen bevorzugt vorkonfektionierte Kontaktsteckhülsen eingesetzt.

Bei Kontaktstiften mit Steckeranschluss kann auf die Kontaktsteckhülse verzichtet werden, so dass gleichzeitig ein Einsatz der Kontaktstifte im kleineren Raster möglich ist. Die Stecker werden üblicherweise in eine Halteplatte eingepresst bzw. eingeklebt. Die Kontaktstifte sind schwimmend in einer Führungsplatte gelagert und werden mittels einer Halteplatte zentriert bzw. gesichert.

Diese Ausbauparante hat folgende Vorteile:

- Kontaktierungen kleiner Pads
- Geringes Taumelspiel der Kontaktstifte durch enge Führung der Halteplatte
- Einsatz ein Raster kleiner als mit Kontaktsteckhülsen
- Sandwichaufbau des Adapters möglich
- Größere Bohrtoleranzen der Führungsplatte zulässig



Fine Pitch ($\leq 1,27$ mm)

GKS-038	42
GKS-041	42
GKS-061	42
GKS-080	43
GKS-081	44
GKS-069	45
GKS-079	46
GKS-181	47

GKS 038/GKS 041/GKS 061

Mikro-Kontaktierung

Raster:

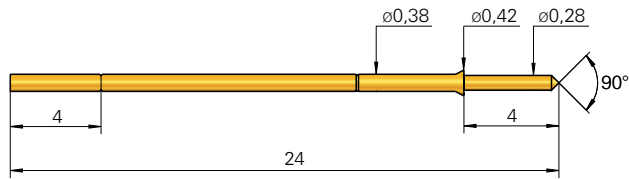
≥ 0,635 mm

≥ 25 Mil

Einbauhöhe: 4,0 mm

Empfohlener Hub: 2,0 mm

GKS 038

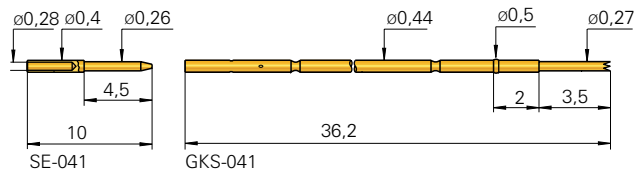


auch vorkonfektioniert mit Draht AWG 34 lieferbar (siehe Bestellbeispiel unten)

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard-Veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
3 02		A	Ø 0,28	
3 08		A	Ø 0,28	

GKS 041



Raster:

≥ 0,7 mm

≥ 28 Mil

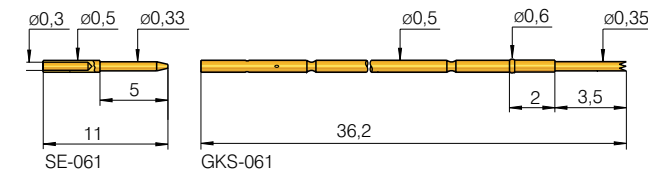
Einbauhöhe: 5,5 mm

Empfohlener Hub: 2,5 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard-Veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
3 04		A	Ø 0,27	

GKS 061



Raster:

≥ 0,8 mm

≥ 30 Mil

Einbauhöhe: 5,5 mm

Empfohlener Hub: 2,5 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard-Veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
3 04		A	Ø 0,35	

Mechanische Daten	GKS 038	GKS 041	GKS 061
Arbeitshub:	2,0 mm	2,5 mm	2,5 mm
Maximaler Hub:	2,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Federkraft bei Arbeitshub:	0,4 N	0,4 N	0,6 N

Werkstoffe	
Kolben:	CuBe, vergoldet
Stifthülse:	Bronze, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet

Elektrische Daten	GKS 038	GKS 041	GKS 061
Strombelastbarkeit:	1 A	2 A	2 A
R _i typisch:	< 100 mΩ	< 50 mΩ	< 50 mΩ

Hinweis:
Der Kontaktstift GKS-038 ist auch vorkonfektioniert mit Draht (AWG 30, Länge 1 m) lieferbar (siehe Bestellbeispiel).

Montagebohrung	GKS 038	GKS 041	GKS 061
	Ø 0,38 mm	Ø 0,44 mm	Ø 0,5 mm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonderbezeichnung
----------	--------------------------------	----------	-------------------------------	------------------------	--------------------	---------------	-------------------

Kontaktstift:

G K S 0 3 8 3 0 8 0 2 8 A 0 4 0 0

Kontaktstift (vorkonfektioniert mit AWG 30):

G K S 0 3 8 3 0 8 0 2 8 A 0 4 0 0 V

Kontaktstift:

G K S 0 4 1 3 0 4 0 2 7 A 0 4 0 2

Kontaktstift:

G K S 0 6 1 3 0 4 0 3 5 A 0 6 0 2

Stecker für Direktanschluss an GKS:

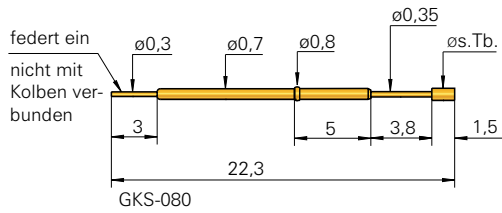
S E - 0 4 1 S E - 0 6 1

Raster:
 ≥ 1,00 mm
 ≥ 40 Mil

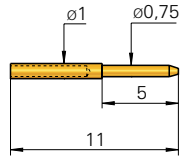
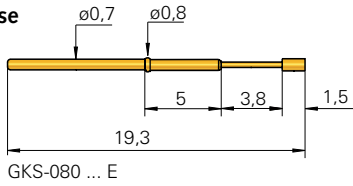
Einbauhöhe: 10,5 mm
 Empfohlener Hub: 3,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße

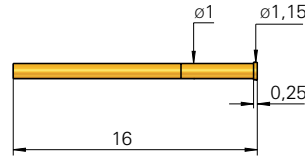
ohne Kontaktsteckhülse



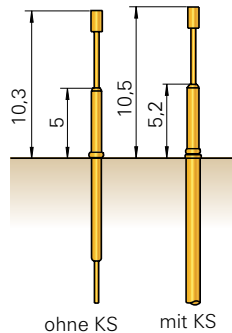
mit Kontaktsteckhülse



SE-111



KS-080



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes wird durch das E-Maß des Kontaktstiftes definiert (Maß ohne Kontaktsteckhülse).

E-Maß 05: Einbauhöhe 10,3 mm (ohne KS)

Mechanische Daten

Arbeitshub: 3,0 mm
Maximaler Hub: 3,8 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 0,8 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 A
R_i typisch: < 20 mΩ

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse: ∅ 0,99 - 1,00 mm
ohne Kontaktsteckhülse: ∅ 0,70 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			∅	Ver- edelung
3 01		∅ 0,35	A	
3 02		∅ 0,80	A	
3 03		∅ 0,80	A	
3 04		∅ 0,80	A	0,50 A
3 05		∅ 0,80	A	
3 08		∅ 0,80	A	

Hinweis:

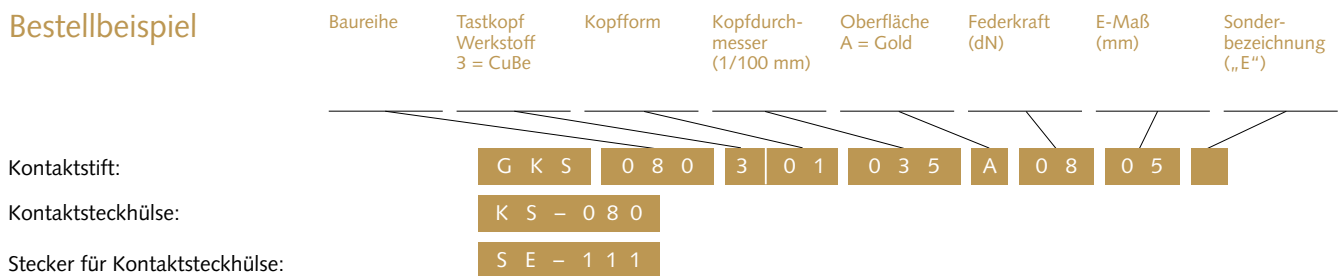
Bei Verwendung von Kontaktsteckhülse GKS-080 ... E (Ausführung ohne Lötflanke) einsetzen.

Ab Raster 1,27 (50 Mil) kann die Kontaktsteckhülse eingesetzt werden.

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel



GKS 081

Kontaktstift für SMD-Technik

Raster:

≥ 1,00 mm

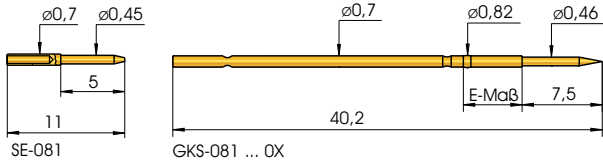
≥ 40 Mil

Einbauhöhe: 10,5 / 13,0 / 16,0 mm

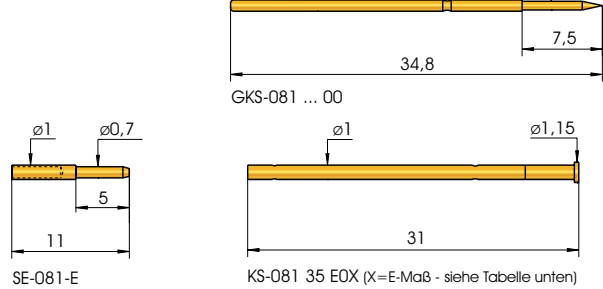
Empfohlener Hub: 5,5 mm

Einbau- und Funktionsmaße

ohne Kontaktsteckhülse



mit Kontaktsteckhülse



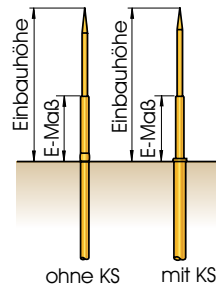
Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Sticht- verengung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
3 51	Ø 0,50	A		
3 54	Ø 0,50	A		
2 91	Ø 0,50	A		

E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe des Tastkopfes sind Kontaktstifte sowie Kontaktsteckhülsen mit verschiedenen Kragnhöhen (E-Maßen) lieferbar.

E-Maß	Einbauhöhe
03	10,5 mm
05	13,0 mm
08	16,0 mm



Mechanische Daten

Arbeitshub: 5,5 mm
Maximaler Hub: 7,5 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 0,8 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Hinweis:

Ab Raster 1,27 (50 Mil) kann die Kontaktsteckhülse eingesetzt werden.

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 A
R_j typisch: < 30 mΩ

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse: Ø 0,99 - 1,00 mm
ohne Kontaktsteckhülse: Ø 0,70 mm

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

Baureihe Tastkopf Kopfform Kopfdurch- Oberfläche Federkraft E-Maß
 Werkstoff messer A = Gold (dN) (mm)
 2 = Stahl (1/100 mm)

Kontaktstift für Einsatz **ohne** Hülse:

G K S 0 8 1 3 5 4 0 5 0 A 0 8 0 3

Kontaktstift für Einsatz **mit** Hülse:

G K S 0 8 1 3 5 4 0 5 0 A 0 8 0 0

Kontaktsteckhülsen:

K S - 0 8 1 3 5 E 0 3 K S - 0 8 1 3 5 E 0 5 K S - 0 8 1 3 5 E 0 8

Stecker für Direktanschluss an GKS:

S E - 0 8 1

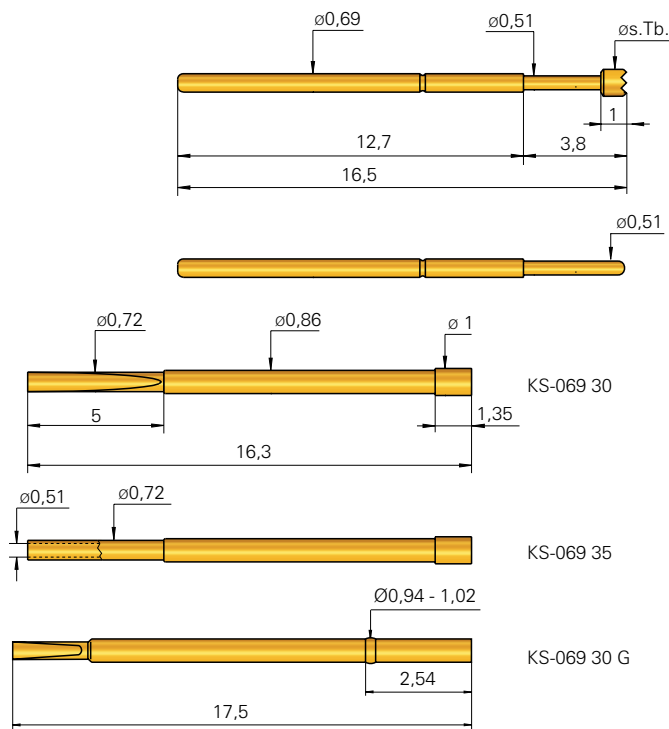
Stecker für Kontaktsteckhülse:

S E - 0 8 1 E

Raster:
 ≥ 1,27 mm
 ≥ 50 Mil

Einbauhöhe: 6,7 mm / variabel
 Empfohlener Hub: 2,2 mm

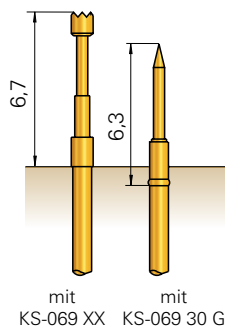
Einbau- und Funktionsmaße



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe wird durch die Kontaktsteckhülse bestimmt.

Bezeichnung	Einbauhöhe
KS-069 30	6,7 mm
KS-069 35	6,7 mm
KS-069 30 G	variabel



Mechanische Daten

Arbeitshub: 2,2 mm
Maximaler Hub: 2,8 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 0,7 N
alternativ: 1,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet oder chemisch vernickelt
Stifthülse: Neusilber, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing oder Neusilber, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 A
R_i typisch: < 20 mΩ

Montagebohrung

für KS-069 30 / 35: $\varnothing 0,85 - 0,86$ mm
für KS-069 30 G: $\varnothing 0,86 - 0,92$ mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard-Veredelung	weitere Versionen	
			\varnothing	Veredelung
2 01		$\varnothing 0,51$	N	0,51 A
3 03		$\varnothing 0,90$	A	1,52 A
2 05		$\varnothing 0,51$	N	
3 05		$\varnothing 0,51$	A	
3 05		$\varnothing 0,80$	A	
3 06		$\varnothing 0,90$	A	
3 07		$\varnothing 0,90$	A	
2 14		$\varnothing 0,90$	A	
2 17		$\varnothing 0,90$	A	

Hinweis:

Der Einsatz der Baureihe 069 ist nur mit Kontaktsteckhülse möglich.

Die KS-069 ist vorkonfektioniert mit Draht AWG 26, Länge 1 m, lieferbar (siehe Bestellbeispiel).

Hinweis:

Kontaktstifte der Baureihe GKS-069 sind auch mit gebogenem Hülsenende lieferbar (Sonderbezeichnung "B").

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold N = Nickel	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonderbezeichnung („B“)
Kontaktstift:	GKS	069	3	06	090	A	07	00
Kontaktsteckhülsen:	KS-06930	KS-06935	KS-06930G					
Kontaktsteckhülse, vorkonfektioniert mit AWG 26:	KS-06935	V-26						

GKS 079

Kurzhub-Kontaktstift

Raster:

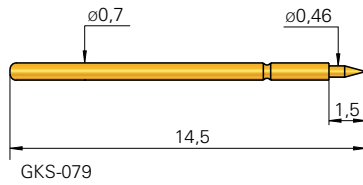
≥ 1,27 mm

≥ 50 Mil

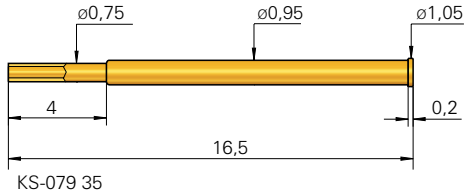
Einbauhöhe: 3,2 mm

Empfohlener Hub: 1,0 mm

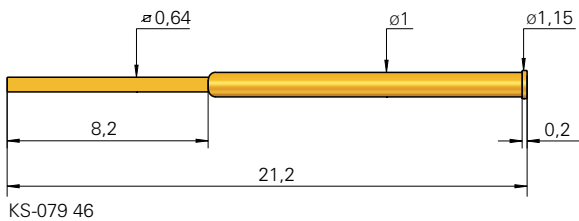
Einbau- und Funktionsmaße



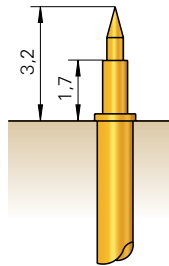
GKS-079



KS-079 35



KS-079 46



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe beträgt mit KS-079: 3,2 mm.

Mechanische Daten

Arbeitshub: 1,0 mm
Maximaler Hub: 1,2 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,3 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet
Stifthülse: Bronze, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 A
R_i typisch: < 20 mΩ

Montagebohrung

KS-079 35
in CEM 1 und FR 4: ∅ 0,94 - 0,95 mm
KS-079 46
in CEM 1 und FR 4: ∅ 0,99 - 1,00 mm

Hinweis:

Die KS-079 ist vorkonfektioniert mit Draht AWG 26, Länge 1 m, lieferbar (siehe Bestellbeispiel).

Bestellbeispiel

Baureihe Tastkopf Werkstoff Kopfform Kopfdurchmesser (1/100 mm) Oberfläche A = Gold Federkraft (dN) E-Maß (mm)

Kontaktstift:

G K S 0 7 9 3 0 1 0 5 0 A 1 3 0 0

Kontaktsteckhülse:

K S - 0 7 9 3 5

Kontaktsteckhülse mit Wire-Wrap:

K S - 0 7 9 4 6

Kontaktsteckhülse, vorkonfektioniert mit AWG 26:

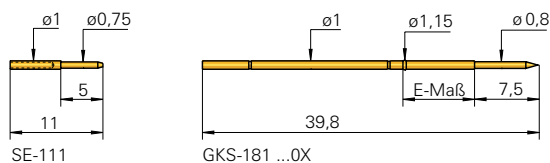
K S - 0 7 9 3 5 V - 2 6

Raster:
 ≥ 1,27 mm
 ≥ 50 Mil

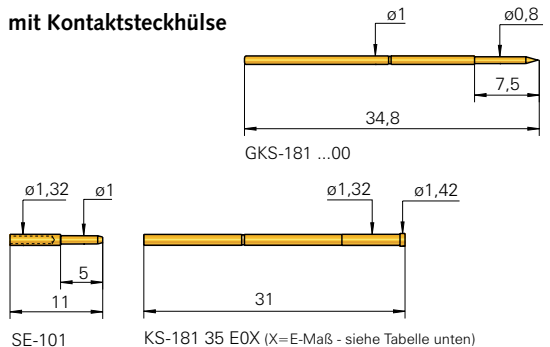
Einbauhöhe: 10,5 / 13,0 / 16,0 mm
 Empfohlener Hub: 5,5 mm

Einbau- und Funktionsmaße

ohne Kontaktsteckhülse



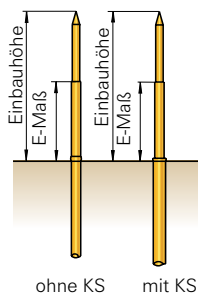
mit Kontaktsteckhülse



E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe des Tastkopfes sind Kontaktstifte sowie Kontaktsteckhülsen mit verschiedenen Kragenhöhen (E-Maßen) lieferbar.

E-Maß	Einbauhöhe
03	10,5 mm
05	13,0 mm
08	16,0 mm



Mechanische Daten

Arbeitshub: 5,5 mm
Maximaler Hub: 7,5 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,8 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet oder chemisch vernickelt
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 2 - 3 A
R_j typisch: < 20 mΩ

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse: ∅ 1,31 - 1,32 mm
ohne Kontaktsteckhülse: ∅ 1,00 mm

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			∅	Veredelung
3 05		A	∅ 0,80	
3 51		A	∅ 0,80	
3 54		A	∅ 0,80	
2 91		N	∅ 0,80	

Hinweis:
 Ab Raster 1,91 (75 Mil) kann die Kontaktsteckhülse eingesetzt werden.

Werkzeuge:
 Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold N = Nickel	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)
Kontaktstift für Einsatz ohne Hülse:	G K S	1 8 1	3	5 1	0 8 0	A	1 5 0 3
Kontaktstift für Einsatz mit Hülse:	G K S	1 8 1	3	5 1	0 8 0	A	1 5 0 0
Kontaktsteckhülsen:	K S - 1 8 1 3 5 E 03		K S - 1 8 1 3 5 E 05		K S - 1 8 1 3 5 E 08		
Stecker für Direktanschluss an GKS:	S E - 1 1 1						
Stecker für Kontaktsteckhülse:	S E - 1 0 1						

e-type®
 ICT / FCT
 Bead Probe
 Fine Pitch
 Metr. Stand.
 Einlötlbar
 Kurzhub
 Flying Probe
 DKS
 SKS
 PKS / PSK
 HF / Dipolstifte
 HSS
 Adapter- ausbau
 Werkzeuge
 Kabelstifte



Metrische Standardstifte

Ergänzend zu den klassischen ICT/FCT Kontaktstiften ohne Kragen, zeichnen sich die metrischen Standardstifte durch hohe Stabilität und Robustheit aus und weisen alle einen ausgeprägten Kragen auf. Der Kragen ist innerhalb der einzelnen Baureihen mit unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt.

Neben den klassischen Anwendungen decken die Baureihen viele Sonderapplikationen ab. So kommen hier Stifte mit durchgehenden Kolben, Kurz- und Langhubversionen sowie Batterieladekontaktstifte zum Einsatz.

Metrische Standardstifte ($\geq 2,54$ mm)

KS-112	50
GKS-112	51
VS-112	51
GKS-912	52
GKS-422	53
GKS-412	54
GKS-204/204 M	55
GKS-102	56
GKS-502	57
GKS-113	58
GKS-913	59
GKS-103/103 M	60
GKS-503/503 M	61
GKS-364	62
GKS-365	63
GKS-366	63
GKS-854	138

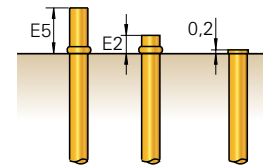
Einschraubbare GKS ab Seite 125

KS 112

Kontaktsteckhülsen für
GKS-112/412/422/912/HSS-118

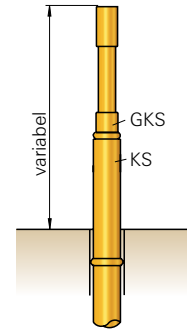
Raster:
≥ 2,54 mm
≥ 100 Mil

Kontaktsteckhülsen der Baureihe KS-112 werden mit unterschiedlichen Kragenhöhen geliefert. Variable Einbauhöhen sind möglich. Die Variationsbreite vergrößert sich bei Verwendung von Distanzhülsen*. Dabei muss jedoch beachtet werden, dass sich die Haltekraft des Kontaktstiftes in der Kontaktsteckhülse erheblich reduzieren kann. Hier müssen ggf. Kontaktstifte mit gebogenen Hülsenenden (Endbezeichnung "B") eingesetzt werden. Die Kontaktsteckhülsen KS-112 47 mit Wire-Wrap-Pfosten sind vakuumdicht.



Einsatzbeispiel für KS-112 mit unterschiedlicher Kragenhöhe

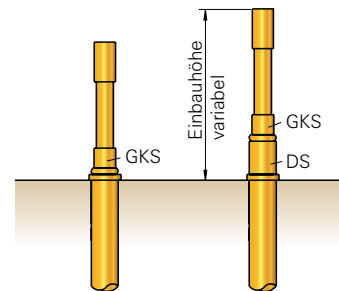
Kontaktsteckhülsen mit Lötanschluss		
Bestellnummer	Hülse	E-Maß (mm) Kragenhöhe
KS-112 23		0,2
KS-112 30		0,2
KS-112 30 E2		2
KS-112 30 E5		5



Einsatzbeispiel für KS-112 ... G8 (mit Pressring)

Kontaktsteckhülsen mit Steckverbinder		
KS-112 35 mit SE-101		0,2

Kontaktsteckhülsen mit Pressring		
KS-112 30 G8		8
KS-112 47 G8		8



* Beispiel für Einsatz mit und ohne Distanzhülse (Einschränkungen siehe oben)

Vakuumdichte Kontaktsteckhülsen mit Wire-Wrap-Pfosten		
KS-112 47		0,2
KS-112 47 15		0,2
KS-112 47 E2/E5		2/5

* Distanzhülsen zum Variieren der Einbauhöhe				
DS-112 01	DS-112 02	DS-112 03	DS-112 05	

Montagebohrung

für KS mit definiertem Kragen:

in CEM 1 \varnothing 1,98 - 2,00 mm

FR 4: \varnothing 1,99 - 2,01 mm

Werkstoff

für KS mit definiertem Kragen:

Messing oder Neusilber, vergoldet

Montagebohrung

für KS mit Pressring

(Pressring in Bohrung versenkt)

in CEM 1 und FR 4: \varnothing 2,03 - 2,05 mm

Werkstoff

für KS mit Pressring:

Bronze, vergoldet

Werkzeuge:

Setzwerkzeuge für KS siehe Seite 118.

Kontaktsteckhülsen:

KS - 112 30

KS - 112 47

Distanzhülsen:

DS - 112 02

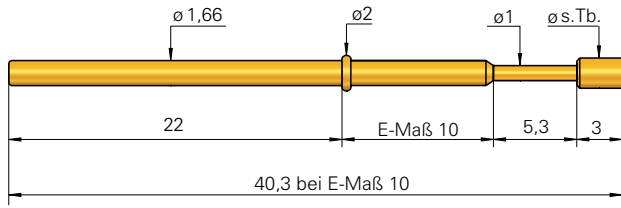
DS - 112 05

Setzwerkzeug für alle Kontaktsteckhülsen:

SW KS - 112

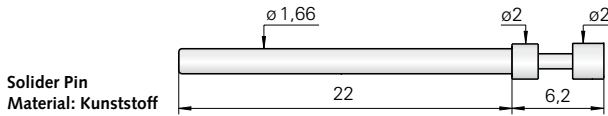
Raster:
 $\geq 2,54$ mm
 ≥ 100 Mil
Einbauhöhe: 10,3 - 18,3 mm
Empfohlener Hub: 4,0 bzw. 6,4 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Verschluss:

VS-112 wird anstatt eines Gefederter Kontaktstiftes eingesetzt und verhindert im Wartungsfall, dass eine nicht benutzte Kontaktsteckhülse versehentlich bestückt wird.

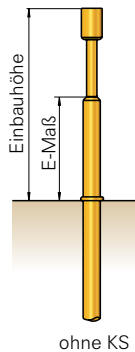


Solider Pin
Material: Kunststoff

E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß ohne Kontaktsteckhülse) sind Kontaktstifte mit verschiedenen Kragehöhen (E-Maßen) lieferbar.

E-Maß	Einbauhöhe (ohne KS)
02	10,3 mm
03	11,3 mm
04	12,3 mm
05	13,3 mm
06	14,3 mm
07	15,3 mm
08	16,3 mm
09	17,3 mm
10	18,3 mm



Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,3 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,6; 0,8; 2,25; 3,0; 5,0 N

Die GKS mit Kopfdurchmesser $\leq 1,0$ mm haben einen max. Arbeitshub von 8,0 mm.

Ausnahme 5,0 N-Feder:

max. Hub grundsätzlich 5,3 mm.

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet, rhodiniert oder chemisch vernickelt
Stifthülse: Neusilber o. Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl* (C)
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
***mit Sonderzeichen "C":** -100° bis +200° C (0,8 ; 1,5; 2,25; 3,0 N)

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 20 mΩ (* < 100 mΩ)

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stift- ver- änderung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
2 01		R A	0,80	R
3 02		A		
3 02		A	1,00 1,50	A A
3 03		A	1,40 1,80	A A
2 04		R	1,30	R
3 05		A	0,80	A
3 05		A	1,00 1,40 2,30	A A A
0 06		A		
3 06		A	1,30 1,50 1,80 2,50	R R R R
2 07		R A	1,30	A
2 09		N		
2 14		A	1,30	R
2 17		N		
3 19		A	2,00	A

** auch als Kopfform 0 02 und 0 03 lieferbar, Einbauhöhe plus 0,8 mm

*** eingepresste Stahlspitze in Grundkolben aus Messing

Hinweis zu GKS-112 und KS-112:
 GKS-112 werden mit Kontaktsteckhül-
 sen der Baureihe KS-112 (Seite 50)
 eingesetzt.

Hinweis:
 Einschraubbare Version siehe Seite 132.

Werkzeuge:
 Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und
 KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ alternativ „B“; „C“
	0 = Delrin 2 = Stahl 3 = CuBe			A = Gold R = Rhodium N = Nickel			

Kontaktstift:

G K S 1 1 2 2 0 4 1 3 0 R 1 5 0 2

Kontaktsteckhülsen für GKS-112:

K S - 1 1 2 3 0 K S - 1 1 2 4 7

Verschluss:

V S - 1 1 2

Raster:

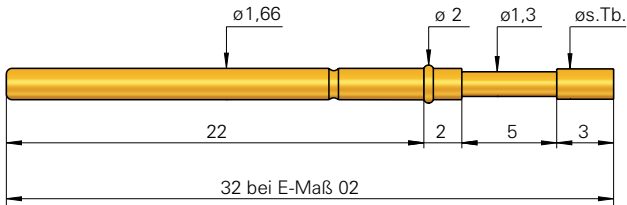
≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

Einbauhöhe: 10,0 - 18,0 mm

Empfohlener Hub: 4,0 mm

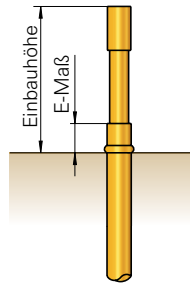
Einbau- und Funktionsmaße



E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß ohne Kontaktsteckhülse) sind Kontaktstifte mit verschiedenen Kragehöhen (E-Maßen) lieferbar.

E-Maß	Einbauhöhe (ohne KS)
02	10,0 mm
03	11,0 mm
04	12,0 mm
05	13,0 mm
06	14,0 mm
07	15,0 mm
10	18,0 mm



(**Kopfformen 00x: Einbauhöhen plus 0,8 mm)

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,6; 0,8; 2,25; 3,0; 5,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet rhodiniert oder chemisch vernickelt
Stifthülse: Neusilber o. Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl* (C)

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 20 mΩ (* < 100 mΩ)

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
***mit Sonderzeichen "C":** -100° bis +200° C (0,8; 1,5; 2,25; 3,0 N)

Hinweis:

GKS-912 werden mit Kontaktsteckhülsen der Baureihe KS-112 (Seite 50) eingesetzt.

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stichtiefe, Veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2	01	Ø 1,30	A	0,60 0,80 1,00 R R R
3	02	Ø 2,00	A	2,50 A
3	03	Ø 2,00	A	1,80 2,50 3,50 A A A
2	04	Ø 1,80	A	1,30 2,00 A R
3	05	Ø 2,00	A	0,70 1,40 1,50 A A A
0	06**	Ø 2,30	A	
3	06	Ø 2,00	A R	1,40 1,50 1,80 2,50 3,50 A R R R R
2	07	Ø 2,00	A R	1,30 1,50 1,80 2,50 A A A
2	09***	Ø 0,70	N	0,70 0,80 A A
2	14	Ø 1,80	A	1,30 R
2	15***	Ø 1,80	A	1,30 R
2	17	Ø 1,75	N	1,30 A
2	24	Ø 2,00	R	1,30 A
2	31	Ø 1,80	R	
2	33	Ø 1,30	N	
2	88	Ø 2,30	A	
2	91	Ø 1,30	A	1,30 1,30 N G
2	93	Ø 1,60	A	

** auch als Kopfform 0 02 oder 0 03 lieferbar

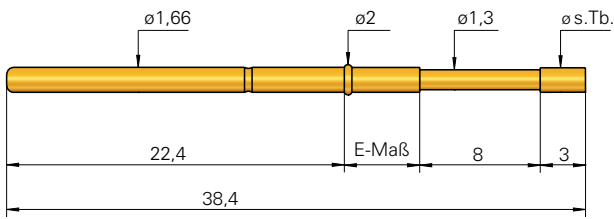
*** eingepresste Stahlspitze in Grundkolben aus Messing

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)
	0 = Delrin 2 = Stahl 3 = CuBe			A = Gold G = Aurum R = Rhodium N = Nickel		
Kontaktstift						

Raster:
 ≥ 2,54 mm
 ≥ 100 Mil
 Einbauhöhe: 16,0 mm
 Empfohlener Hub: 6,4 mm

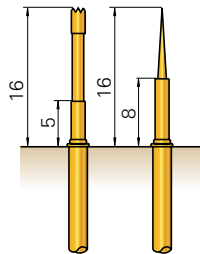
Einbau- und Funktionsmaße



E-Maß und Einbauhöhe

Die Kontaktstifte werden grundsätzlich mit einer Kragehöhe von 5 mm geliefert (E-Maß 05). Die Kontaktstifte mit Kopfform 01 und 09 haben das E-Maß 08, um eine höhere Stabilität zu gewährleisten.

E-Maß	Einbauhöhe (ohne KS)
05	16 mm
08	16 mm
(** Kopfformen 00x: Einbauhöhe 16,8 mm)	



Werkstoff	Kopfform	Ø	Sticht- veredlung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
2	01	Ø 1,30	A	1,30	R
3	02	Ø 2,00	A		
2	04	Ø 1,30	A		
3	05	Ø 1,30	A	0,70	A
0	06 **	Ø 2,30 Ø 1,80 0,8	A		
3	06	Ø 2,00	A	1,30 1,60	A A
3	07	Ø 1,30	A		
2	09 ***	Ø 0,80	N	0,80 0,60	A/G A/N
2	14	Ø 1,30	A	0,60 2,00	A A
2	17	Ø 1,80	A		
2	24 ** **	Ø 1,80	A		
2	33	Ø 1,30	N	1,30	A
2	91	Ø 1,30	N	0,80 1,30	N A/G
2	93	Ø 1,60	A		

** auch als Kopfform 0 02 lieferbar
 *** eingepresste Stahlspitze in Grundkolben aus Messing
 **** erhöhte Mittelspitze, plus 0,5 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 6,4 mm
Maximaler Hub: 8,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,8; 2,25; 3,0; 5,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet
 rhodiniert oder chemisch vernickelt
Stifthülse: Bronze, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl* (C)

Hinweis:

GKS-422 werden mit Kontaktsteckhülsen der Baureihe KS-112 (Seite 50) eingesetzt.

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 20 mΩ (* < 100 mΩ)

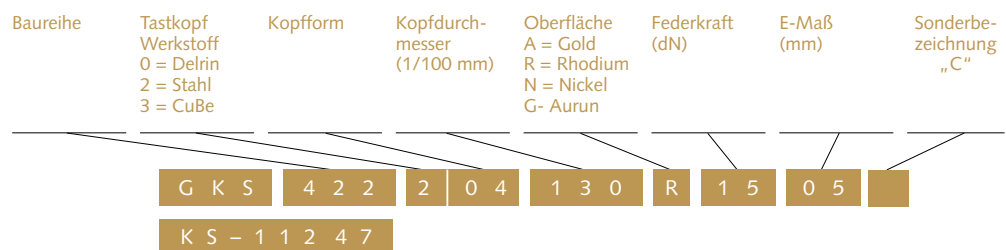
Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
***mit Sonderzeichen "C":** -100° bis +200° C (1,5 N; 3,0 N)

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel



GKS 412

Langhub-Kontaktstift für 2-Stufen-Adapter

Raster:

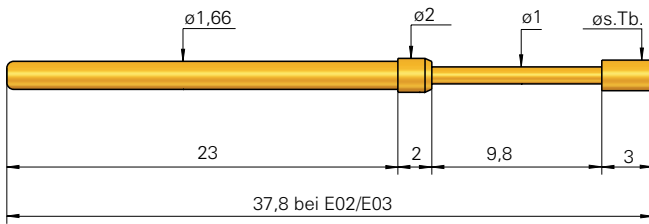
≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

Einbauhöhe: 14,8 - 22,8 mm

Empfohlener Hub: 8,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße

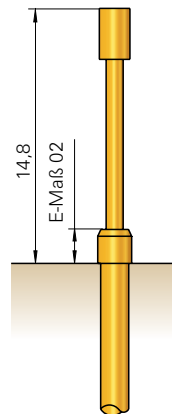


E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß ohne Kontaktsteckhülse) sind Kontaktstifte mit verschiedenen Kragnhöhen (E-Maßen) lieferbar.

E-Maß	Gesamtlänge	Einbauhöhe (ohne KS)
02	37,8 mm	14,8 mm
03	37,8 mm	15,8 mm
05	40,2 mm	17,8 mm
07	41,8 mm	19,8 mm
10	44,8 mm	22,8 mm

(* Kopfformen 00x: Einbauhöhe plus 0,8 mm)



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen		
			Ø	Ver- edelung	
2	01		Ø 1,00	R	
3	03		Ø 1,80	A	2,00 A
0	03*		Ø 2,30	A	
2	04		Ø 1,30	R	
2	06		Ø 1,30	R	2,00 R
3	07		Ø 1,30	R	
2	09**		Ø 0,70	N	
2	14		Ø 1,30	A	
2	17		Ø 2,00	A	
2	24		Ø 2,00	R	
2	25		Ø 1,50	R	
2	88		Ø 1,80	A	
2	91		Ø 1,30	A	

** eingepresste Stahlspitze in Grundkolben aus Messing

Mechanische Daten

Arbeitshub: 8,0 mm
Maximaler Hub: 9,8 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,6; 3,0; 5,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet, rhodiniert oder chemisch vernickelt
Stifthülse: Messing o. Neusilber, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet

Hinweis:

GKS-412 werden mit Kontaktsteckhülse der Baureihe KS-112 (Seite 50) eingesetzt.

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_j typisch: < 20 mΩ

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

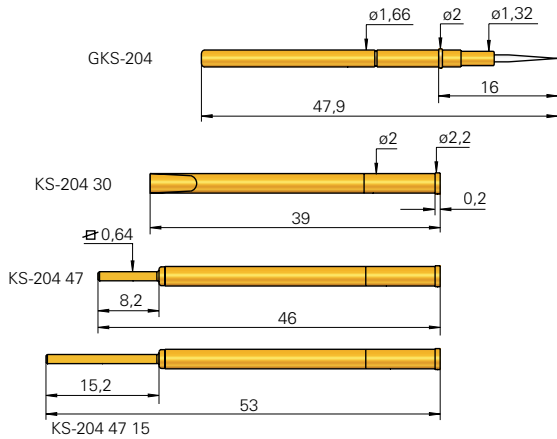
Baureihe	Tastkopf Werkstoff	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)
	0 = Delrin 2 = Stahl 3 = CuBe			A = Gold R = Rhodium N = Nickel		
Kontaktstift:	G K S	4 1 2	2	0 4	1 3 0	A 1 5 0 2
Kontaktsteckhülse:	K S - 1 1 2 4 7					

Raster:
 ≥ 2,54 mm
 ≥ 100 Mil

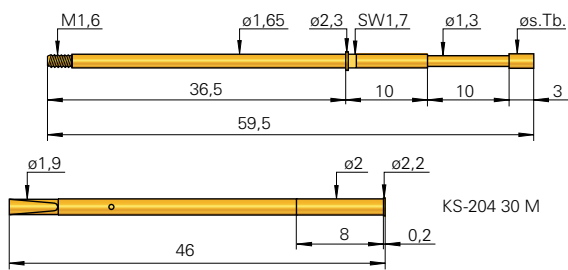
Einbauhöhe: 16,0 / 18,0 / 23,0 mm
 Empfohlener Hub: 8,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße

GKS-204



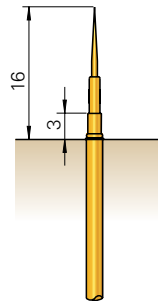
GKS-204 ... M



E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß ohne Kontaktsteckhülse) sind Kontaktstifte mit verschiedenen Kragenhöhen (E-Maßen) lieferbar.

E-Maß	Einbauhöhe (ohne KS)
03	16,0 mm
05	18,0 mm
10	23,0 mm
10 M (mit KS)	23,0 mm



Mechanische Daten

Arbeitshub: 8,0 mm
Maximaler Hub: 10,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,8 N; 3,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet oder chemisch vernickelt
Stifthülse: Neusilber o. Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 20 mΩ

Montagebohrung

wie KS-112, siehe Seite 50
für KS-204 30 M: ∅ 1,99 mm

Werkstoff	Kopfform	Sticht. veredlung	weitere Versionen	
			∅	Veredlung
2 01		R	∅ 1,30	
3 02		A	∅ 1,80	
3 03		A	∅ 1,80	
2 04		A	∅ 1,30	
3 05		A	∅ 1,30	
2 06		R	∅ 1,80	
2 07		A	∅ 1,30	
2 09*		N	∅ 0,70	G
2 14		A	∅ 1,30	
2 15*		A	∅ 1,80	
2 24		R	∅ 2,00	
2 91		N	∅ 1,30	G
2 93		A	∅ 1,60	

* eingepresste Stahlspitze in Grundkolben aus Messing

Hinweis:

GKS-204 ... M werden mit einem Werkzeug in die Kontaktsteckhülse KS-204 30 M eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubmoment:
 Min: 3 Ncm / Max: 5 Ncm

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium N = Nickel	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ alternativ „M“
Kontaktstift:	G K S	2 0 4	2 0 4	1 3 0	A	1 5	0 3
Kontaktsteckhülse:	K S - 2 0 4 4 7	K S - 2 0 4 4 7 1 5	K S - 2 0 4 3 0				
Kontaktsteckhülse für GKS-204 ... M:	K S - 2 0 4 3 0 M						

GKS 102

Universal-Kontaktstift, direkt verdrahtbar

Raster:

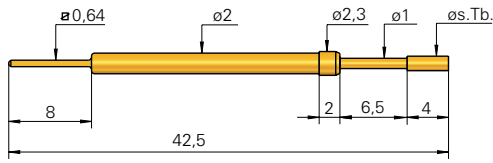
≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

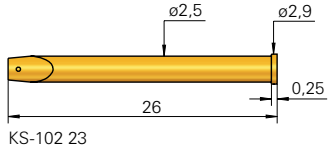
Einbauhöhe: 12,5 bzw. 13,5 mm

Empfohlener Hub: 4,8 mm

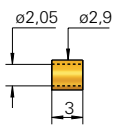
Einbau- und Funktionsmaße



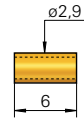
GKS-102 ... W



KS-102 23

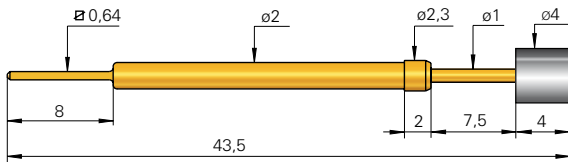


DS-102 03



DS-102 06

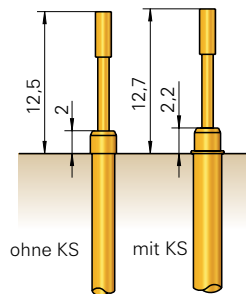
GKS-102 250 400 P xx02 W



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß ohne Kontaktsteckhülse) wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß	Einbauhöhe (ohne KS)
02	12,5 mm
02 Kopfform 50*	13,5 mm



Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,8 mm
Maximaler Hub: 6,5 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 3,0 N; 5,0 N

Werkstoffe

Kolben: Messing oder Stahl, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Hinweis:

Ab Raster 3,50 mm (140 Mil) kann die Kontaktsteckhülse eingesetzt werden.

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 20 mΩ

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse: ø 2,48 - 2,49 mm
ohne Kontaktsteckhülse: ø 2,00 mm

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stift- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
2 01	ø 1,00	A		
1 02	ø 1,40	A	2,30	A
1 03	ø 1,40	A		
2 04	ø 1,40	A		
1 05	ø 1,40	A		
2 06	ø 1,40	A		
2 50*	ø 4,00	P		

* Prüflingsaufgestift: isolierter Tastkopf aus PVC, Einbauhöhe 13,5 mm

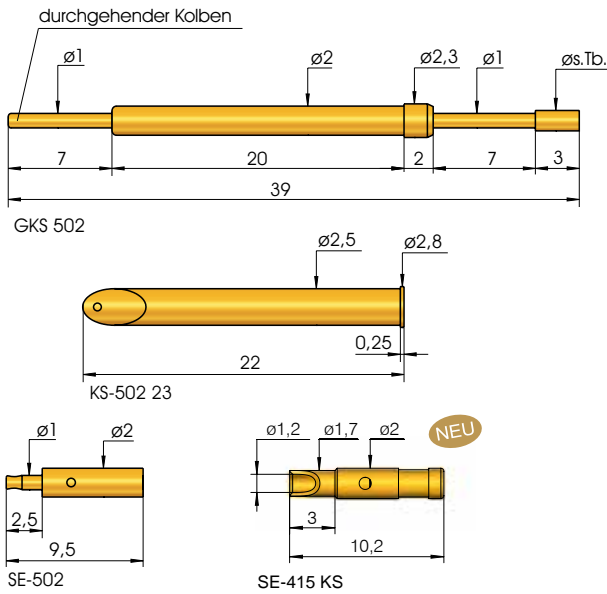
Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 1 = Messing 2 = Stahl	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold P = PVC	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ
Kontaktstift:	G K S	1	0 2	1 4 0	A	1 5	0 2	W
Kontaktsteckhülse:	K S - 1 0 2 2 3							
Distanzhülse:	D S - 1 0 2 0 3		D S - 1 0 2 0 6					

Raster:
 ≥ 2,54 mm
 ≥ 100 Mil

Einbauhöhe: 12,0 bzw. 13,0 mm
 Empfohlener Hub: 5,6 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Lieferbare Kopfformen

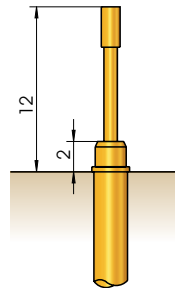
Werkstoff	Kopfform	Ø	Sticht.-veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Veredelung
3	02	Ø 1,40	A		
3	03	Ø 1,80	A		
3	04	Ø 1,40	A		
2	33 ***	Ø 2,50	R		
3	53 **	Ø 2,50	A		
3	56 **	Ø 2,50	A	2,50	R

** Tastkopflänge 4 mm
 *** Tastkopflänge 4 mm, Sonderbezeichnung "L"

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß ohne Kontaktsteckhülse) wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß	Kopfform	Einbauhöhe (ohne KS)
02	04 / 03 / 02	12,0 mm
02	56 / 53 / 33	13,0 mm



Mechanische Daten

Arbeitshub: 5,6 mm
Maximaler Hub: 7,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,8 N; 3,5 N; 5,0 N

Werkstoffe

Kolben: Messing oder Stahl, vergoldet oder rhodiniert
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl*
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Hinweis:

Ab Raster 3,50 mm (140 Mil) kann die Kontaktsteckhülse eingesetzt werden.

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Elektrische Daten

Nennstrom, Anschluss an Kolben: 12-15 A
Nennstrom, Anschluss an KS: 5 - 8 A
R_i typisch, Anschluss an Kolben: < 10 mΩ
R_i typisch, Anschluss an KS: < 30 mΩ
 (* < 100 mΩ)

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4:
mit Kontaktsteckhülse: Ø 2,48 - 2,49 mm
ohne Kontaktsteckhülse: Ø 2,00 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
***mit 5,0 N-Feder:** -100° bis +200° C

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ L
Kontaktstift:	G K S		5 0 2	3	0 2	1 4 0	A	1 5 0 2
Kontaktsteckhülse:			K S - 5 0 2	2 3				
Stecker:			S E - 5 0 2	S E - 4 1 5	K S			(auf durchgehendes Kolbenende aufsteckbar)

GKS 113

Gefederter Kontaktstift

Raster:

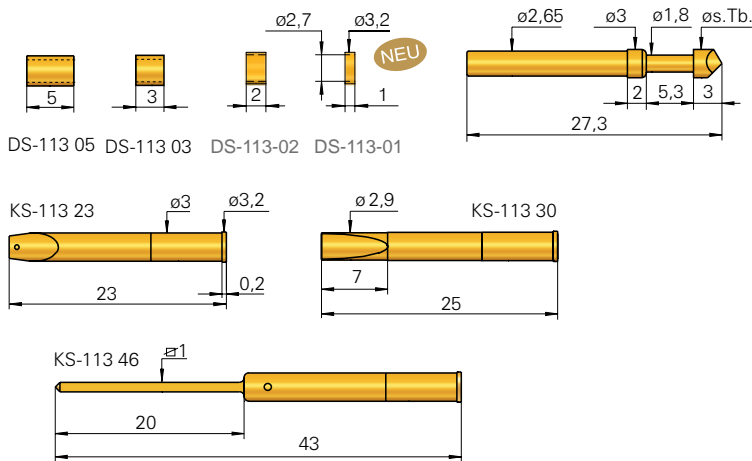
≥ 4,00 mm

≥ 160 Mil

Einbauhöhe: 10,5 / 13,5 / 18,5 mm

Empfohlener Hub: 4,0 mm

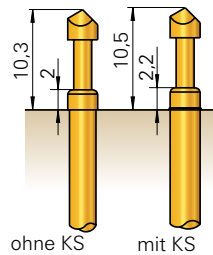
Einbau- und Funktionsmaße



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß gemessen mit Kontaktsteckhülse) wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß	Einbauhöhe (mit KS)
02	10,5 mm
05	13,5 mm
10	18,5 mm



Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,3 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,3; 0,6; 1,0; 2,25; 3,0; 5,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 30 mΩ (* < 100 mΩ)

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
***mit Sonderzeichen "C":** -100° bis +200° C (1,5 N; 2,25 N; 3,0 N)

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet, rhodiniert oder chemisch vernickelt
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl*(C)
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

für GKS-113 und KS-113:
mit Kontaktsteckhülse: ø 2,98 - 2,99 mm
ohne Kontaktsteckhülse: ø 2,65 mm

Hinweis:

GKS-113 werden mit Kontaktsteckhülsen der Baureihe KS-113 eingesetzt.
Einschraubbare Version siehe Seite 135.

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Sticht- verteilung	weitere Versionen	
			ø	Ver- edelung
2 01		R		
3 02		A	0,80 1,00 1,80 3,00 4,00	A A A A A
2 03		A		
3 03		A	4,00	R
2 04		R	1,80 3,00	A R
3 05		A	0,80 1,40 3,00	A A R
3 55		R		
Tastkopflänge 4 mm				
3 06		A	1,60 2,30 4,00 8,00	A A A A
3 06		R	2,50 3,50 6,00	R R R
2 07		A	4,20	R
3 12		A		
3 13		R		
2 14		R		
2 15		A		
Tastkopflänge 5,5 mm				
2 17		R	1,80 3,00	R A
3 19		A	3,00	A
3 72		A		
2 87		N	4,00	N
2 88		A		

** eingepresste Stahlspitze in Grundkolben aus Messing

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

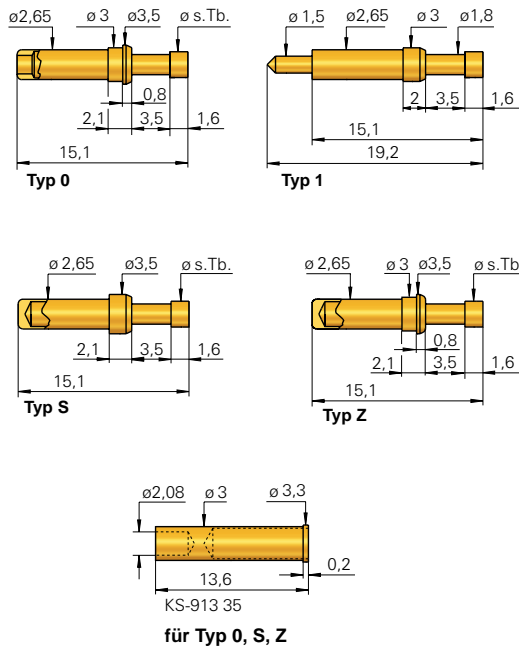
Baureihe	Tastkopf Werkstoff	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonder- bezeichnung (alternativ "C")
	2 = Stahl 3 = CuBe			A = Gold R = Rhodium N = Nickel			
Kontaktstift:	G K S	1 1 3	3	0 6	2 3 0	R	1 5 0 2
Kontaktsteckhülsen:	K S - 1 1 3 2 3	K S - 1 1 3 3 0	K S - 1 1 3 4 6				
Distanzhülsen:	D S - 1 1 3 0 2	D S - 1 1 3 0 3	D S - 1 1 3 0 5				

Raster:
 ≥ 4,00 mm
 ≥ 160 Mil

Einbauhöhe: 7,2 bzw. 8,7 mm
 Empfohlener Hub: 2,8 mm

Einbau- und Funktionsmaße

GKS-913



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Sticht.-veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
1 02		A	3,50	A
3 03		A		
3 05		A		
3 06*		A		
3 06		A	3,50 2,30	R R
3 08		R		
3 58**		R		

Tastkopflänge: 3,4 mm Ø 2,30

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß	Kopfform	Einbauhöhe (ohne KS)	max. Hub
02	02/05/06/08	7,2 mm	3,5 mm
02	06 180*	7,2 mm	3,2 mm
02	58**	8,7 mm	3,3 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 2,8 mm
Maximaler Hub: siehe Tabelle
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,8 N; 2,5 N

Werkstoffe

Kolben: Messing oder CuBe, vergoldet oder rhodiniert
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl*** (C)
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A (24 A ****)
R_i typisch: < 20 mΩ (*** < 100 mΩ)

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4:
mit Kontaktsteckhülse: Ø 2,98 - 2,99 mm
ohne Kontaktsteckhülse: Ø 2,65 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
***** mit Sonderzeichen "C":** -100° bis +200° C (1,5 N)

Hinweis:

Typ Ausführung
 0 Körperende offen
 1 Körperende mit Einlötfstift
 S Körperende geschlossen, einlötfähig in Leiterplatte
 Z Körperende geschlossen, einlötfähig in Leiterplatte

Achtung: Das Einlöten von Kontaktstiften erfordert größte Sorgfalt. Hohe Temperaturen dürfen nicht ins Innere der Hülse gelangen, da die Feder sonst zerstört wird.

Die Hülse KS-913 35 kann nur mit den Typen 0, S und Z kombiniert werden.

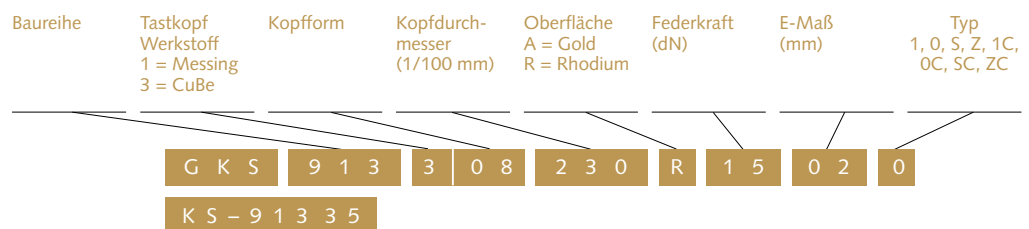
**** Für Einsatz bis 24 A: HSS-520 siehe Seite 106

Einschraubbare Version s. Seite 142.

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel



Kontaktstift:

Kontaktsteckhülse:

GKS 103 / GKS 103 M

Universal-Kontaktstift mit hoher Stabilität

Raster:

≥ 4,00 mm

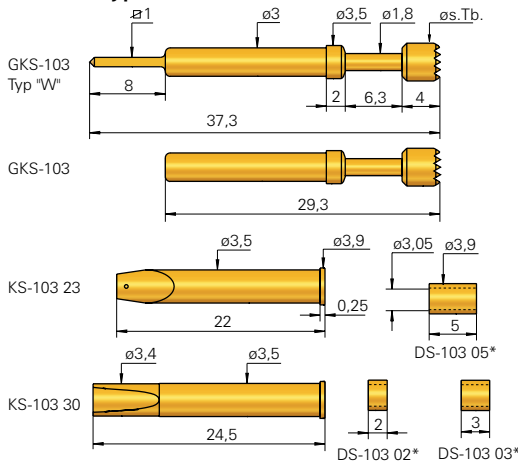
≥ 160 Mil

Einbauhöhe: 12,3 mm

Empfohlener Hub: 4,8 mm

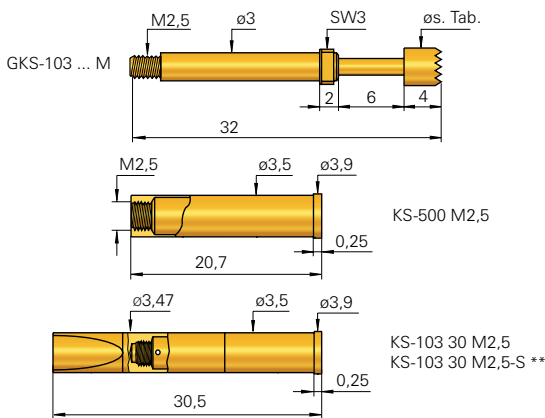
Einbau- und Funktionsmaße

GKS-103 Typ „W“



Hinweis:
Die Kontaktsteckhülse KS-103 30 ist mit dem GKS-103 Typ „W“ nicht kompatibel.

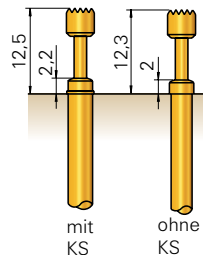
GKS-103 ... M



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß	Einbauhöhe (ohne KS)
02	12,3 mm



Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,8 mm
Maximaler Hub: 6,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,8 N; 3,0 N, 5,0 N

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder Messing, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet o. Edelstahl*** (C)
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 30 mΩ (***) < 100 mΩ)

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse: ø 3,48 - 3,49 mm
ohne Kontaktsteckhülse: ø 3,00 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
***** mit Sonderzeichen "C":** -100° bis +200° C (1,5 N; 3,0 N; 5,0 N)

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard-Veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 01		A	ø 1,80	
1 02		A	ø 2,30	4,00 A
2 02		A	ø 6,50	
1 03		A	ø 2,30	4,00 A
2 04		A	ø 2,30	4,00 A
1 05		A	ø 2,30	4,00 A
2 06		A	ø 2,30	4,00 A 6,50 A 9,00 A

* Hinweis:

Ab Raster 4,50 mm (180 Mil) kann die Kontaktsteckhülse eingesetzt werden.

- Einsatz der Distanzhülsen bei GKS-103 ... M nicht möglich.
- Einsatz der Kontaktstifte mit Distanzhülsen DS-103 03 und DS-103 05 nur mit Kontaktsteckhülse KS-103 23 - 2 möglich (Hülse mit verstärkter Sicke im oberen Bereich).

** KS-103 30 M2,5-S:

Der Kontaktstift ist durch eine Sicke an der Kontaktsteckhülse gegen Lösen gesichert.

Hinweis:

GKS-103 ... M werden mit einem speziellen Werkzeug in die Kontaktsteckhülse KS-xxxx M2,5 eingeschraubt (s. Seite 170/171).
 Empfohlenes Einschraubmoment:
 Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

Bei Kontaktstiften mit Kopfdurchmesser > 4,0 mm kann das Werkzeug nicht eingesetzt werden.
 Sonderwerkzeuge auf Anfrage.

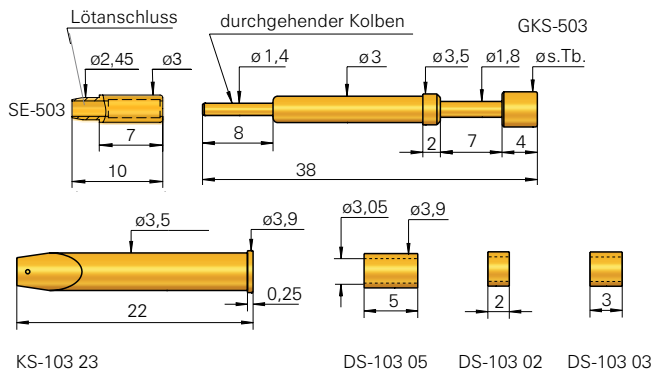
Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 1 = Messing 2 = Stahl	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ alternativ "W", "M", "C", "WC", "MC"
Kontaktstift:	G K S	1	0 1	1 8 0	A	1 5	0 2	
Kontaktsteckhülsen:	K S - 1 0 3 2 3		K S - 1 0 3 3 0					
Kontaktsteckhülsen für GKS-103 ... M:	K S - 1 0 3 3 0 M 2.5		K S - 1 0 3 3 0 M 2.5 - S				K S - 5 0 0 M 2.5	
Distanzhülsen*:	D S - 1 0 3 0 2		D S - 1 0 3 0 3				D S - 1 0 3 0 5	

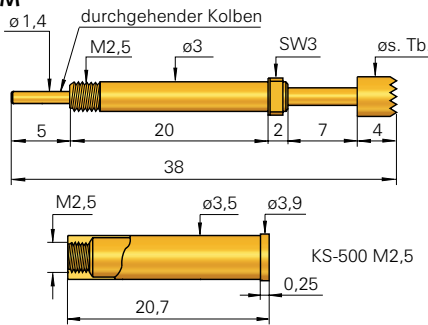
Raster:
 ≥ 4,00 mm
 ≥ 160 Mil

Einbauhöhe: 13,0 mm
 Empfohlener Hub: 5,6 mm

Einbau- und Funktionsmaße



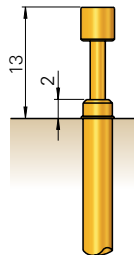
GKS-503 ... M



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß	Einbauhöhe (ohne KS)
02	13,0 mm



Mechanische Daten

Arbeitshub: 5,6 mm
Maximaler Hub: 7,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 3,0 N, 5,0 N

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, vergoldet oder rhodiniert
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl**
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom, Anschluss an Kolben: 12-15 A
Nennstrom, Anschluss an KS: 5 - 8 A
R_i typisch, Anschluss an Kolben: < 10 mΩ
R_i typisch, Anschluss an KS: < 30 mΩ
 (** > 100 mΩ)

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse: ø 3,48 - 3,49 mm
ohne Kontaktsteckhülse: ø 3,00 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
**** mit 5,0 N-Feder:** -100° bis +200° C

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stift- verlängerung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 01		R	ø 1,80	
3 03		A	ø 4,00	
3 04		R	ø 4,00	
2 05		R	ø 1,80	
3 06		R A	ø 4,00	3,00 R
2 06		R	ø 1,80	

* Hinweis:

Ab Raster 4,50 mm (180 Mil) kann die Kontaktsteckhülse eingesetzt werden.

- Einsatz der Distanzhülsen bei GKS-503 ... M nicht möglich.
- Einsatz der Kontaktstifte mit Distanzhülsen DS-103 03 und DS-103 05 nur mit Kontaktsteckhülse KS-103 23 - 2 möglich (Hülse mit verstärkter Sicke im oberen Bereich).

Hinweis:

GKS-503 ... M werden mit einem speziellen Werkzeug in die Kontaktsteckhülse KS-500 M2.5 eingeschraubt (s. Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubmoment:
 Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ alternativ „C“; „M“; „MC“
Kontaktstift:	G K S	5 0 3	2 0 1	1 8 0	R	1 5	0 2	
Kontaktsteckhülsen:	K S - 1 0 3 2 3		K S - 5 0 0 M 2.5					
Distanzhülsen*:	D S - 1 0 3 0 2		D S - 1 0 3 0 3		D S - 1 0 3 0 5			
Lamellenstecker: (auf durchgehendes Kolbenende aufsteckbar)	S E - 5 0 3							

GKS 364

Kontaktstift mit durchgehendem Kolben

Raster:

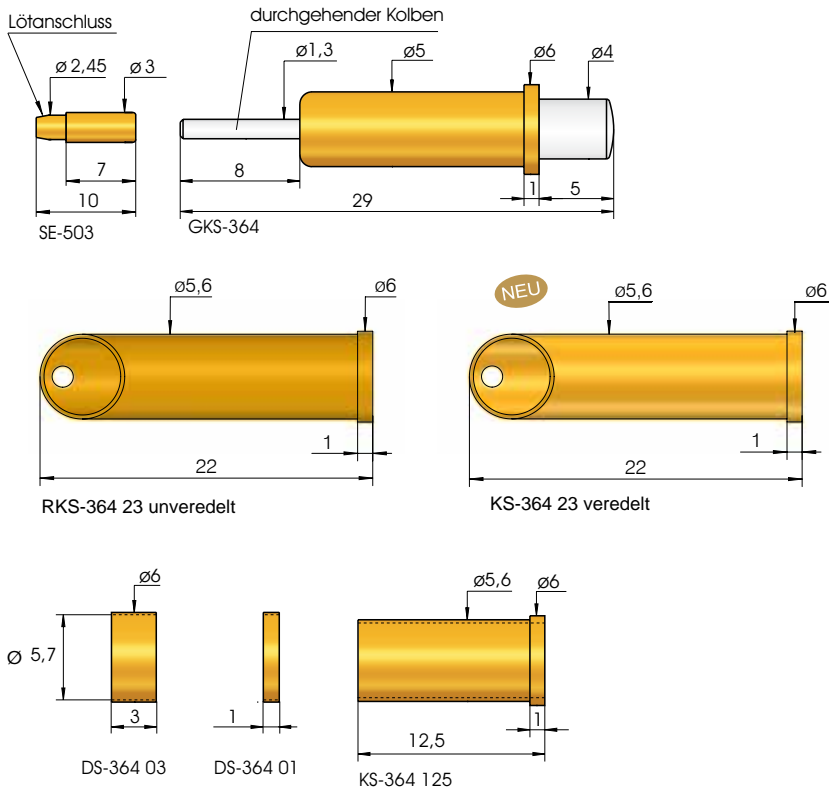
≥ 6,50 mm

≥ 260 Mil

Einbauhöhe: 6,0 mm

Empfohlener Hub: 4,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
2 01*		N	Ø 4,00	
2 04		N	Ø 4,00	
2 05		N	Ø 4,00	
2 06		N	Ø 4,00	

* Spitzenwinkel 60°

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,6 N; 3,0 N, 8,0 N

Werkstoffe

Kolben: Stahl, vernickelt
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl**
Kontaktsteckhülse:
 RKS-364 23: Messing, unveredelt
 KS-364 125: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom, Anschluss an Kolben: 15-20 A
Nennstrom, Anschluss an KS: 5 - 8 A
R_i typisch, Anschluss an Kolben: < 10 mΩ
R_i typisch, Anschluss an KS: < 30 mΩ
 (** < 100 mΩ)

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse: Ø 5,59 - 5,60 mm
ohne Kontaktsteckhülse: Ø 5,00 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
**** mit 1,5 + 3,0 N-Feder:** -100° bis +200° C

Bestellbeispiel

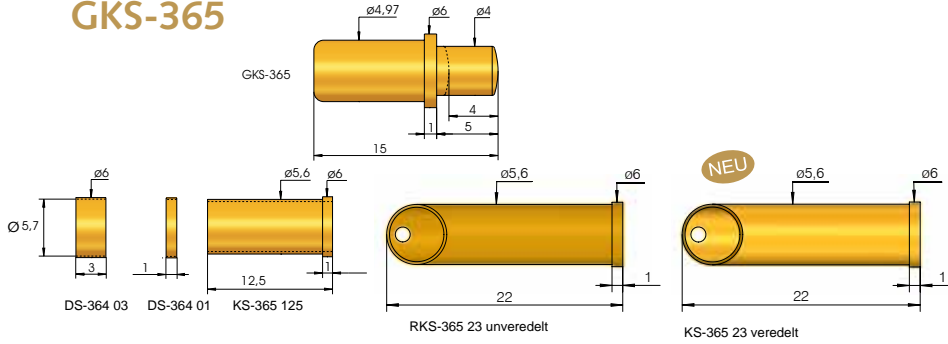
	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche N = Nickel	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)
Kontaktstift:	G K S	3 6 4	2	0 4	4 0 0	N	1 5 0 1
Kontaktsteckhülsen:	R K S - 3 6 4 2 3	K S - 3 6 4 2 3	K S - 3 6 4 1 2 5				
Distanzhülsen für Kontaktsteckhülse:	D S - 3 6 4 0 3						
Lamellenstecker: (auf durchgehendes Kolbenende aufsteckbar)	S E - 5 0 3						

Raster:
 ≥ 6,50 mm
 ≥ 260 Mil

Einbauhöhe: 6,0 mm bzw. 11,0 mm
 Empfohlener Hub: 3,2 mm bzw. 8,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße

GKS-365

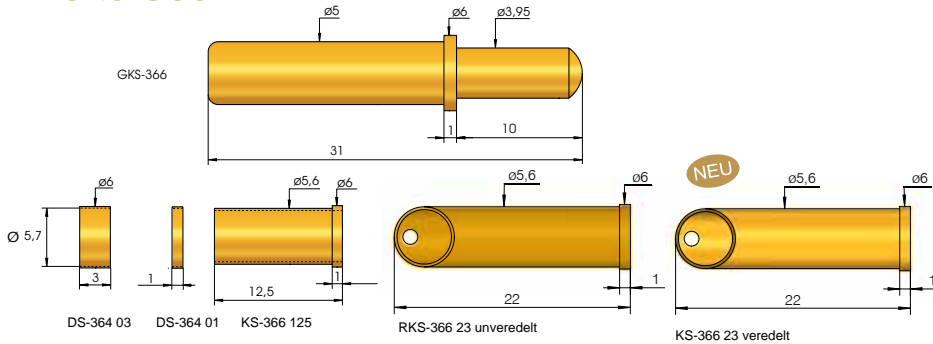


Lieferbare Kopfformen GKS 365

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 04		N	Ø 4,00	
1 05		A	Ø 4,00	
2 06		A	Ø 4,00	
1 13 *		N	Ø 4,00	
1 13S **		A	Ø 4,00	

* Keine Querkräfte zulässig. Klemmgefahr für Kolben
 ** Bestellbezeichnung GKS-365 113 400 A xx01 S

GKS-366



Lieferbare Kopfformen GKS 366

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
1 05		N	Ø 4,00	
3 05		A	Ø 4,00	
3 56 *		A	Ø 4,00	

* Gesamtlänge = 30 mm, maximaler Hub 9,0 mm

Mechanische Daten GKS 365

Arbeitshub: 3,2 mm
Maximaler Hub: 4,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,6 N; 3,0 N; 4,0 N; 8,0 N

Mechanische Daten GKS 366

Arbeitshub: 8,0 mm
Maximaler Hub: 10,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 3,0 N; 6,0 N; 8,0 N; 16,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 30 mΩ (** < 100 mΩ)

Werkstoffe

Kolben: Messing oder Stahl, vergoldet oder vernickelt
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl**
Kontaktsteckhülsen für GKS-365:

RKS-365 23: Messing, unveredelt
 KS-365 125: Messing, vergoldet

Kontaktsteckhülsen für GKS-366:

RKS-364 23: Messing, unveredelt
 KS-364 125: Messing, vergoldet

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
**** mit 8,0 N-Feder:** -100° bis +200° C (GKS-365)

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse: Ø 5,59 - 5,60 mm
ohne Kontaktsteckhülse für GKS-365: Ø 4,97 mm
ohne Kontaktsteckhülse für GKS-366: Ø 5,00 mm

Hinweis:

Weitere vergleichbare Ausführungen auf Anfrage.

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 1 = Messing 2 = Stahl	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold N = Nickel	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonderbezeichnung „S“
Kontaktstift:	G K S		3 6 5	1 0 5	4 0 0	A	1 5 0 1	
Kontaktstift:	G K S		3 6 6	1 0 5	4 0 0	N	1 5 0 1	
Kontaktsteckhülsen für GKS-365:	R K S - 3 6 5 2 3		K S - 3 6 5 1 2 5				K S - 3 6 5 2 3	
Kontaktsteckhülsen für GKS-366:	R K S - 3 6 6 2 3		K S - 3 6 6 1 2 5				K S - 3 6 6 2 3	
Distanzhülse für Kontaktsteckhülse:	D S - 3 6 4 0 1		D S - 3 6 4 0 3					

Gefederte Kontakte für die Medizintechnik



Die steigenden Qualitätsansprüche in der Medizintechnik erfordern hochwertige Lösungen. Können konventionelle Kontakte die Anwendungsanforderungen nicht erfüllen, wird der Einsatz gefedelter Kontakte von INGUN erforderlich. Der auf langjährige Erfahrung basierende Aufbau des INGUN-Kontaktes mit Stifthülse, einem Kontakt-Kolben und einer spiralförmigen Druckfeder bietet vielfältige Vorteile.

Ihre Anforderungen – unsere Lösungen

Vorteile der gefederten Kontakte:

- Höhen- und Toleranzausgleich
- Kompensation von Fehlern der Parallelität und von Unebenheiten
- Langlebigkeit
- Unempfindlich gegen Schläge und Vibrationen
- Einbau bei kleinsten Platzverhältnissen
- Hohe Leitfähigkeit
- Speziell abgestimmte Goldlegierung
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Lieferbar in kleinen und großen Stückzahlen
- Standard- und kundenspezifische Lösungen

Anwendungsgebiete der gefederten Kontakte:

- Ladekontakt
- Signalübergabekontakt
- Übertragung von HF-Signalen
- Stromübertragung
- Jegliche mechanische und elektrische Anwendung

Typische Baureihen für die Medizintechnik finden Sie hier im Katalog: GKS-064, 364, 365, 366, 761 M, 913 (M), 941, 961, 967 (M), 970, 986, HSS-520 (M)

Beispiel eines Ladekontaktes
(Querschnitt)



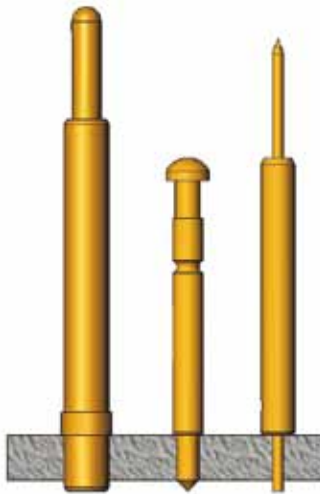
aktivierter Zustand

Ruhezustand

Einlötbare GKS

Gefederte Kontaktstifte können nicht nur für Prüfzwecke im ICT/FCT Bereich verwendet werden, sondern können direkt in Baugruppen oder Platinen eingesetzt werden. Üblicherweise dienen die Kontaktstifte bei dieser Anwendung zur Stromversorgung der Baugruppe bzw. ermöglichen sie ein lötfreies Wechseln der Baugruppe im Wartungsfall. Die Kontaktstifte werden direkt in die Platine eingelötet und werden ohne Kontaktsteckhülse eingesetzt.

Hinweis: das Einlöten von Kontaktstiften erfordert größte Sorgfalt. Hohe Temperaturen dürfen nicht ins Innere der Stifthülse gelangen, da die Feder sonst zerstört wird.



Einlötbare GKS

GKS-941	66
GKS-064	66
GKS-986	66

GKS 941/GKS 064/GKS 986

Einlötbare Kontaktstift

Raster:

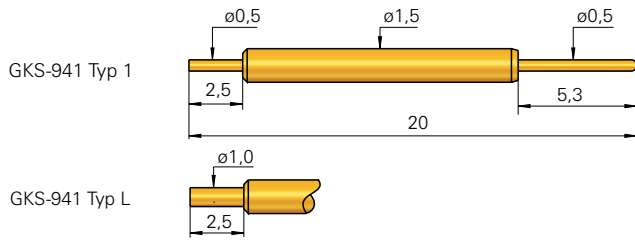
≥ 1,91 mm

≥ 75 Mil

Einbauhöhe: 17,5 mm

Empfohlener Hub: 3,2 mm

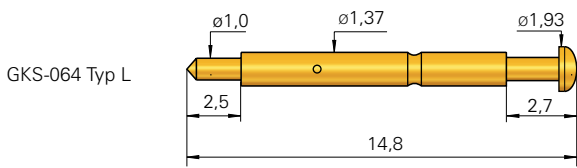
GKS 941



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			∅	Ver- edelung
3	01	R	∅ 0,50	
3	05	A	∅ 0,50	

GKS 064



Raster:

≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

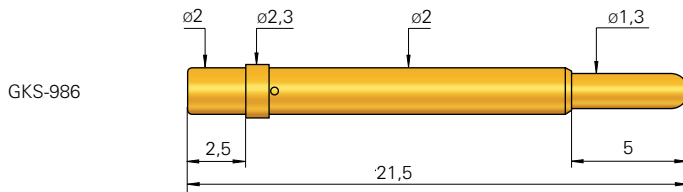
Einbauhöhe: 12,3 mm

Empfohlener Hub: 1,4 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			∅	Ver- edelung
3	05	A	∅ 1,93	

GKS 986



Raster:

≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

Einbauhöhe: 19,0 mm

Empfohlener Hub: 3,0 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			∅	Ver- edelung
1	05	A	∅ 1,30	

Mechanische Daten

	GKS 941	GKS 064	GKS 986
Arbeitshub:	3,2 mm	1,4 mm	3,0 mm
Maximaler Hub:	4,0 mm	1,7 mm	5,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub:	*0,8 N	0,4 N	*1,0 N
alternativ:	1,7 N; 3,5 N	0,2 N; 0,6 N	

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
*mit 0,8 + 1,0 N-Feder: -100° bis +200° C

Elektrische Daten

	GKS 941	GKS 064	GKS 986
Nennstrom:	5 - 8 A	5 - 8 A	5 - 8 A
R _i typisch:	< 100 mΩ	< 100 mΩ	< 100 mΩ

Weitere einlötbare Kontaktstifte:

siehe GKS-913 und auf Anfrage.

Werkstoffe

	GKS 941	GKS 064	GKS 986
Kolben:	CuBe, vergoldet oder rhodiniert	wie GKS 941	Messing, vergoldet
Stifthülse:	Messing, vergoldet	wie GKS 941	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet *0,8 N, Edelstahl, vergoldet	wie GKS 941	Stahl, vergoldet *1,0 N, Edelstahl, vergoldet

Achtung:

Das Einlöten von Kontaktstiften erfordert größte Sorgfalt. Hohe Temperaturen dürfen nicht ins Innere der Hülse gelangen, da die Feder sonst zerstört wird.

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 1 = Messing 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ "1" bzw. "L"	
Kontaktstift mit Anschluss ∅ 0,5 bzw. 1,0 mm:	G K S	9 4 1	3	0 1	0 5 0	R	0 8	0 0	1 bzw. L
Kontaktstift mit Anschlusspfosten ∅ 1,0 mm:	G K S	0 6 4	3	0 5	1 9 3	A	0 4	0 0	L
Kontaktstift:	G K S	9 8 6	1	0 5	1 3 0	A	1 0	0 1	

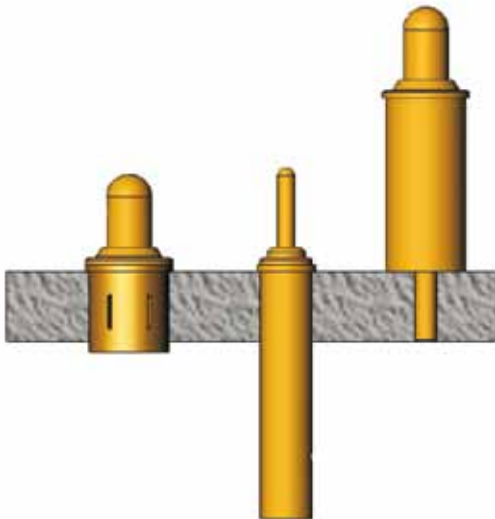
Kurzhubstifte/Ladekontaktstifte

Kurzhubkontaktstifte werden als Batteriekontakt oder direkt als Übergabestift in Akkuladeschalen eingesetzt. Die Kontaktstifte zeichnen sich durch eine extrem kompakte Bauweise sowie kurze Einbauhöhen in Verbindung mit hohen Federkräften aus.

Für den direkten Einsatz auf Leiterplatten oder Baugruppen empfiehlt INGUN die Baureihe **GKS-967** mit geschlossener Stifthülse, damit kein Lot beim Lötprozess in die Stifthülse eindringen kann.

Müssen die Kontaktstifte gewechselt werden, können sie mit Kontaktsteckhülsen eingesetzt werden. Durch die extrem kurze Bauform der KS (2,5 mm Länge), sind Wechsellösungen auch beim direkten Einsatz in der Leiterplatte ohne Probleme realisierbar.

Sonderausführungen sowie nicht magnetisierbare Varianten sind auf Anfrage erhältlich.



Kurzhubstifte/ Ladekontakte

GKS-967 / 967 M	68
GKS-761M	69
GKS-970	69
GKS-961	69

GKS 967 / GKS 967 M

Kurzhub- und Ladekontaktstift

Raster:

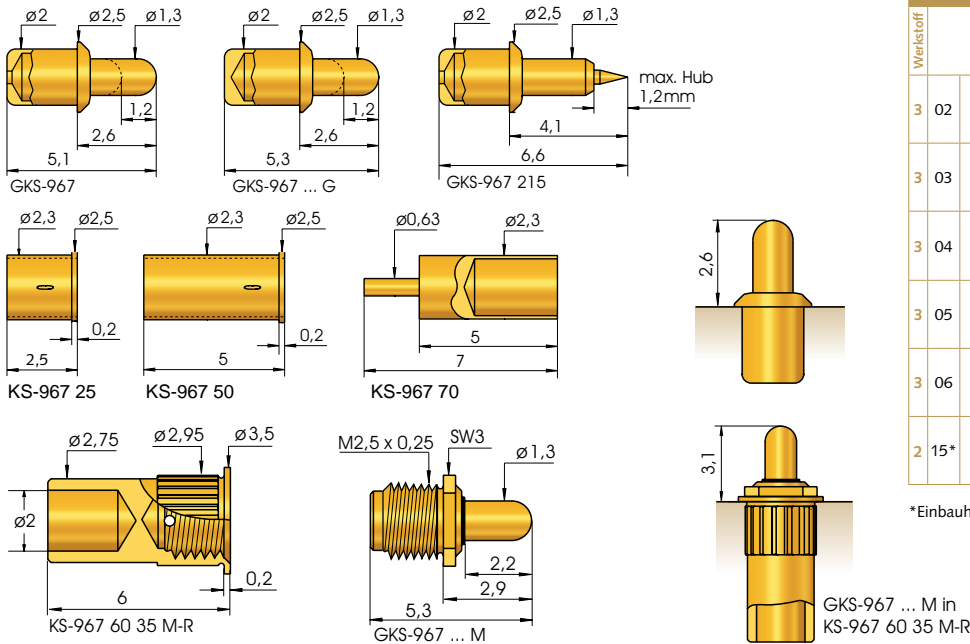
≥ 3,00 mm

≥ 120 Mil

Einbauhöhe: 2,6 bzw. 4,1 mm

Empfohlener Hub: 1,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Standard- veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
3 02		Ø 1,30	A		
3 03		Ø 1,30	A		
3 04		Ø 1,30	A		
3 05		Ø 1,30	A		
3 06		Ø 1,30	A		
2 15*		Ø 1,30	A		

*Einbauhöhe: 4,1 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 1,0 mm
Maximaler Hub: 1,2 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 2,0 N
alternativ: 1,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 10 mΩ
 (* < 100 mΩ)

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Edelstahl*, Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung GKS 967

in CEM1 und FR4
mit Kontaktsteckhülse: Ø 2,28 - 2,29 mm
ohne Kontaktsteckhülse: Ø 2,00 mm

Montagebohrung GKS 967 ... M

in CEM1 und FR4
mit Kontaktsteckhülse: Ø 2,92 - 2,94 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
***mit Sonderzeichen „C“ oder „G“:** -100° bis +200° C
 (1,0 N; 2,0 N)

Hinweis:

GKS-967 ... M werden mit einem speziellen Werkzeug in die Kontaktsteckhülse KS-967 60 35 M-R eingeschraubt (s. Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubmoment:
 Min.: 3 Ncm / Max.: 5 Ncm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 1 = Messing 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ „C“, „G“, „M“ bzw. „MC“
----------	--	----------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------	---------------	-----------------------------------

Kontaktstift:

G K S 9 6 7 3 0 4 1 3 0 A 2 0 0 1

Kontaktsteckhülsen:

K S - 9 6 7 2 5 K S - 9 6 7 5 0 K S - 9 6 7 7 0

Kontaktstift (Seite 69):

G K S 7 6 1 3 0 5 0 8 0 A 1 0 0 1 M

Kontaktsteckhülse (Seite 69):

K S - 7 6 1 6 0 3 5 M - R

Kontaktstift (Seite 69):

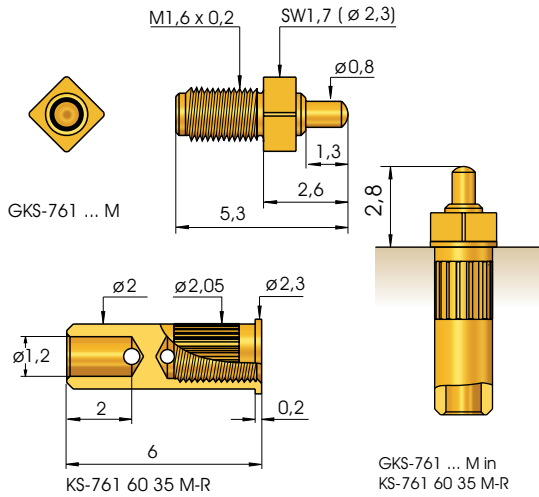
G K S 9 7 0 3 0 5 1 3 0 A 2 0 0 1

Kontaktstift (Seite 69):

G K S 9 6 1 3 0 5 0 5 0 A 0 6 0 1

Kontaktsteckhülse (Seite 69):

K S - 9 6 1 3 5



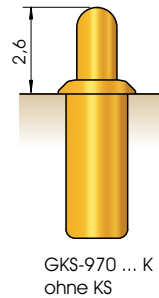
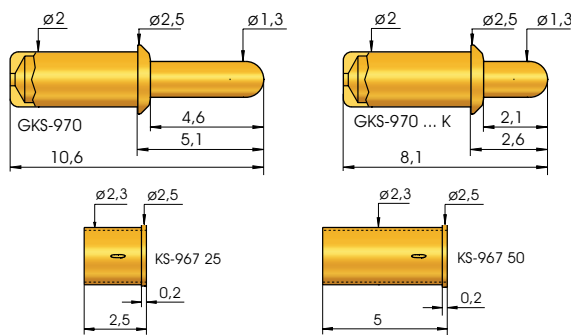
Hinweis:
GKS-761 ... M werden mit einem speziellen Werkzeug in die Kontaktsteckhülse KS-761 60 35 M-R eingeschraubt (s. Seite 170/171).
Empfohlenes Einschraubmoment: Min. 3 Ncm / Max. 5 Ncm

GKS 761 M

Raster: $\geq 2,54 \text{ mm}$
 $\geq 100 \text{ Mil}$
Einbauhöhe: 2,6 bzw. 2,8 mm
Empfohlener Hub: 1,0 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
u 05		Ø 0,80	A	

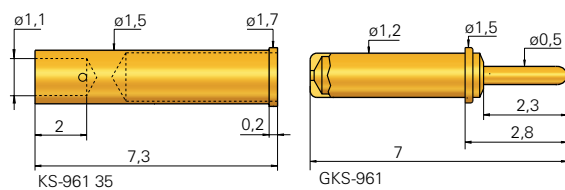


GKS 970

Raster: $\geq 3 \text{ mm}$
 $\geq 120 \text{ Mil}$
Einbauhöhe: 2,6 bzw. 5,1 mm
Empfohlener Hub: 1,0 bzw. 2,8 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
u 05		Ø 1,30	A	



GKS 961

Raster: $\geq 1,91 \text{ mm}$
 $\geq 75 \text{ Mil}$
Einbauhöhe: 2,8 mm
Empfohlener Hub: 1,0 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
u 05		Ø 0,50	A	

Mechanische Daten

GKS 761 M
Arbeitshub: 1,0 mm
Maximaler Hub: 1,2 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,0 N

Mechanische Daten

GKS 961
Arbeitshub: 1,0 mm
Maximaler Hub: 1,3 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 0,6 N

Mechanische Daten

GKS 970 (970...K)
Arbeitshub: 2,8 mm (1,0 mm)
Maximaler Hub: 3,3 mm (1,7 mm)
Federkraft bei Arbeitshub: 1,0; 2,0 N (2,0N)
alternativ: *1,0; 2,0 N (nicht 970...K)

Elektrische Daten

GKS 761 M
Nennstrom: 5 A
R_j typisch: < 20 mΩ

Elektrische Daten

GKS 961
Nennstrom: 2 A
R_j typisch: < 100 mΩ

Elektrische Daten

GKS 970
Nennstrom: 5 - 8 A
R_j typisch: < 20 mΩ
(* < 100 mΩ)

Werkstoffe

GKS 761 M
Kolben: CuBe, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Werkstoffe

GKS 961
Kolben: CuBe, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Edelstahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Werkstoffe

GKS 970
Kolben: CuBe, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: *Edelstahl, Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

GKS 761 M
in CEM1 und FR4
mit KS-761 60 35 M-R ø 2,00 - 2,02 mm

Montagebohrung

GKS 961
in CEM1 und FR4
mit Kontaktsteckhülse: ø 1,49 - 1,50 mm
ohne Kontaktsteckhülse: ø 1,2 mm

Montagebohrung

GKS 970
in CEM1 und FR4
mit Kontaktsteckhülse: ø 2,28 - 2,29 mm
ohne Kontaktsteckhülse: ø 2,0 mm

Temperatureinsatzbereich

GKS 761 M
Standard: -40° bis +80° C

Temperatureinsatzbereich

GKS 961
Standard: -100° bis +200° C

Temperatureinsatzbereich

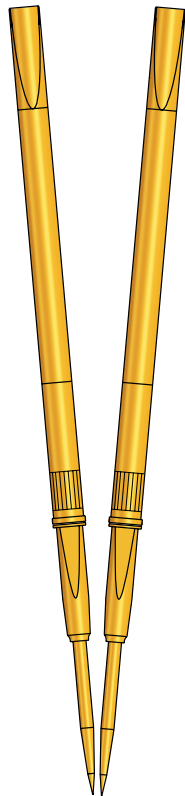
GKS 970
Standard: -40° bis +80° C
***mit Sonderzeichen „C“:** -100° bis +200° C
(1,0 N; 2,0 N)



Flying Probe

Für den Einsatz der Flying Probe Systeme von Scorpion/Acculogic und Digitaltest empfiehlt INGUN die Baureihe GKS-112 MD.

Die Stifthülsegeometrie wurde für diese speziellen Kontaktstifte so ausgelegt, dass ein Maximum an Präzision und Treffergenauigkeit erreicht wird. Durch eine besondere Rollierung sind Kontaktierungen im Raster 0,15 mm möglich.



Flying Probe

GKS-112 MD

72

GKS 112 MD

Kontaktstift für Flying Probe
Testsysteme Scorpion/Acculogic und Digitaltest

Raster:

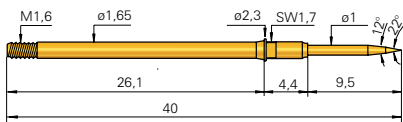
≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

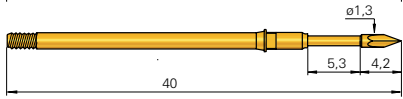
Einbauhöhe: 14,7 - 21,6 mm

Empfohlener Hub: 4,0 / 6,4 mm

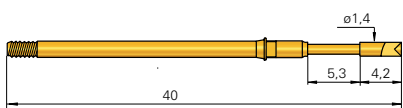
Einbau- und Funktionsmaße



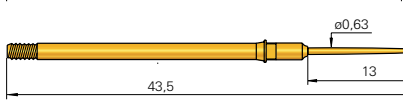
GKS-112 201 112 A xx05 MD



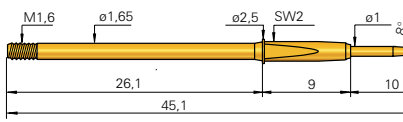
GKS-112 291 130 A xx05 MD



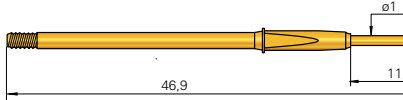
GKS-112 253 140 A xx05 MD



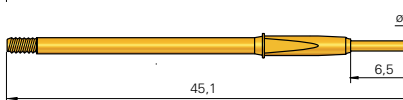
GKS-112 259 060 A xx05 MD



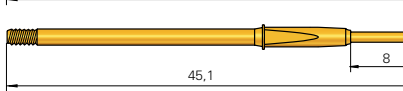
GKS-112 201 108 A xx10 MDL



GKS-112 251 108 A xx10 MDL



GKS-112 291 130 A xx10 MDL



GKS-112 303 130 A xx10 MDL

Mechanische Daten

Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,6; 0,8; 2,25; 3,0 N

Typ	Arbeits- hub	Max. Hub	Einbau- höhe mit KS
01...05 MD	4,0 mm	8,0 mm	14,7 mm
91...05 MD	4,0 mm	5,3 mm	14,7 mm
53...05 MD	4,0 mm	5,3 mm	14,7 mm
59...05 MD	4,0 mm	8,0 mm	18,2 mm
01...10 MDL	4,0 mm	8,0 mm	19,8 mm
51...10 MDL	4,0 mm	8,0 mm	21,6 mm
91...10 MDL	4,0 mm	6,5 mm	19,8 mm
03...10 MDL	4,0 mm	8,0 mm	19,8 mm

Montagebohrung

für KS-112 xx M und KS-112 xx M-T
in CEM 1 und FR 4: ø 1,99 mm

für KS-112 xx M-R
in CEM 1 und FR 4: ø 2,00 - 2,02 mm

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_j typisch: < 20 mΩ

Lieferbare Kopfformen

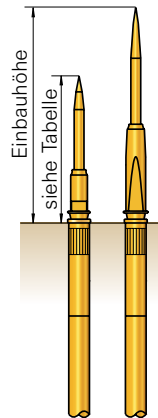
Version GKS-112 ... 05 MD

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			ø	Ver- edelung
2 01		A	ø 1,12	
2 91		A	ø 1,30	
2 53		A	ø 1,40	
2 59		A	ø 0,60	

Lieferbare Kopfformen

Version GKS-112 ... 10 MDL

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			ø	Ver- edelung
2 01		A	ø 1,08	
2 51		A	ø 1,08	
2 91		A	ø 1,30	
3 03		A	ø 1,30	



Hinweis:

Der Einsatz des GKS-112 ... MD und MDL erfolgt in KS-112 ... M (siehe Seite 132).

Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Bestellbeispiel unten). Die Werkzeuge können auf Drehmomentschrauber gesteckt werden (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
Min.: 3 Ncm / Max.: 5 Ncm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonder- bezeichnung alternativ „MDL
----------	--	----------	------------------------------------	------------------------	--------------------	---------------	--

Kontaktstift:

G K S 1 1 2 2 0 1 1 1 2 A 1 5 0 5 M D

Kontaktsteckhülse (siehe GKS-112 ... M Seite 132):

K S - 1 1 2 3 0 M - T K S - 1 1 2 3 0 M - R

Kontaktsteckhülse für Leckagetest (siehe Seite 132):

K S - 1 1 2 3 0 M

Schraubwerkzeug für GKS-112 ... 05 MD:

B I T - G K S 1 1 2 M - B

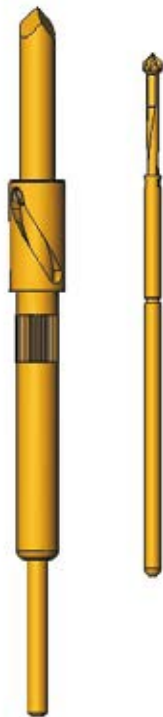
Schraubwerkzeug für GKS-112 ... 10 MDL:

B I T - G K S 1 1 2 M - B - F P

Drehkontaktstifte

Bei stark verschmutzten Bauteilen bzw. eloxiertem Aluminium oder ähnlich beschichteten Flächen kann mit herkömmlichen Kontaktstiften kein zuverlässiger Kontakt mehr garantiert werden.

Um die Oberfläche dennoch sicher kontaktieren zu können, empfiehlt INGUN Drehkontaktstifte, bei denen sich der drehende Kolben des Kontaktstiftes in die Oberfläche des Prüflings bohrt. Durch die Drehbewegung des Kolbens wird die Oberfläche zuverlässig aufgebrochen. Zu berücksichtigen ist allerdings, dass durch die vermehrte Spannbildung das Wartungsintervall angepasst werden muss.



Drehkontaktstifte

DKS-050	74
DKS-075	74
DKS-100	74
GKS-725	75
GKS-713	76

DKS Drehkontaktstift

Kontaktstifte für schwierige Kontaktieraufgaben

Raster:

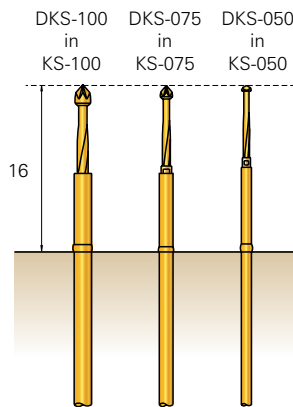
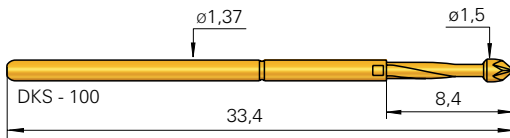
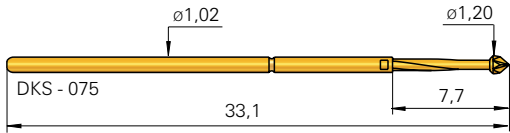
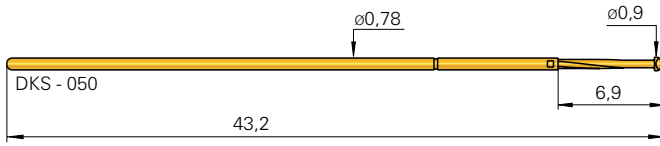
≥ 1,27/1,91/2,54 mm

≥ 50/75/100 Mil

Einbauhöhe: 16,0 mm / variabel

Empfohlener Hub: 4,3 mm

Einbau- und Funktionsmaße



E-Maß und Einbauhöhe, Kontaktsteckhülsen, Elektrische Daten, Montagebohrungen und Werkstoffe:
siehe entsprechende GKS-Baureihe

DKS	kompatibler GKS	Seite
DKS-050	GKS-050	23
DKS-075	GKS-075	24/25
DKS-100	GKS-100	26/27

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,3 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm

Federkräfte bei DKS-050

Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 2,0 N

Federkräfte bei DKS-075

Federkraft bei Arbeitshub: 1,0 N
alternativ: 2,0 N

Federkräfte bei DKS-100

Federkraft bei Arbeitshub: 1,0 N
alternativ: 2,0 N; 3,0 N

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, vergoldet
Stifthülse: Neusilber oder Bronze, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Neusilber oder Messing, vergoldet

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Lieferbare Kopfformen

DKS-050

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 07		Ø 0,90	G	

Lieferbare Kopfformen

DKS-075

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 17		Ø 1,20	G	
3 07		Ø 0,76	G	

Lieferbare Kopfformen

DKS-100

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 17		Ø 1,50	G	
3 07		Ø 1,00	G	

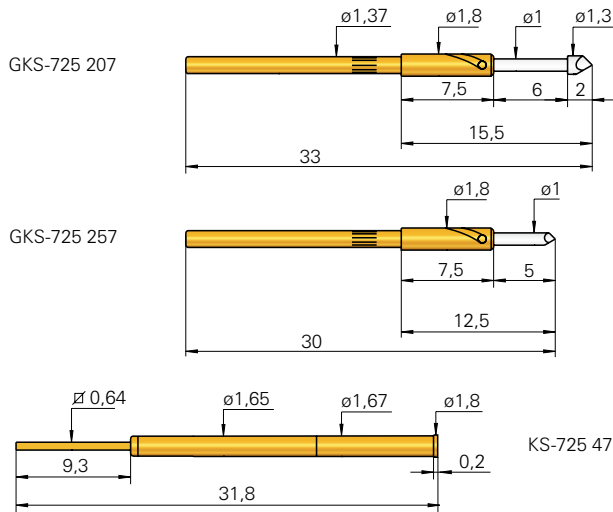
Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche G = Auran	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)
DKS	050	2 07	090	G	15	00
DKS	075	2 17	120	G	20	00
DKS	100	2 17	150	G	20	00

Kontaktstifte:

Raster:
 ≥ 2,54 mm
 ≥ 100 Mil
 Einbauhöhe: 12,5 bzw. 15,5 mm
 Empfohlener Hub: 4,8 bzw. 4,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße

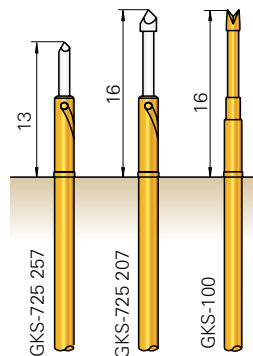


Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			ϕ	Ver- edelung
2	57* *3 mm kürzer	R	$\phi 1,00$	
2	07	R	$\phi 1,30$	

E-Maß und Einbauhöhe

Kopf- form	Einbauhöhe mit KS	Arbeits- hub	Maximaler Hub
07	16 mm	4,8	6,0 mm
57*	13 mm	4,0	5,0 mm



Mechanische Daten

Arbeitshub: siehe Tabelle oben
Maximaler Hub: siehe Tabelle oben
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N

Werkstoffe

Kolben: Stahl, rhodiniert
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Hinweis:

Die Rändelung am Kontaktstift sorgt für einen sicheren Sitz in der Kontaktsteckhülse bzw. Kontaktträgerplatte.

Die Kontaktsteckhülse KS-725 47 ermöglicht auch einen Einsatz zusammen mit der Standard-Kontaktstift-Baureihe GKS-100 (siehe Montage-Zeichnung).

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 - 4 A
R_i typisch: < 20 m Ω

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4:
mit Kontaktsteckhülse: ϕ 1,67 mm
ohne Kontaktsteckhülse: ϕ 1,37 mm

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ
Kontaktstift:	GKS	725	2	07	130	R	1507	S
Kontaktsteckhülse:	KS-725 47							

GKS 713

Drehkontaktstift mit durchgehendem Kolben

Raster:

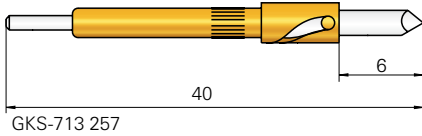
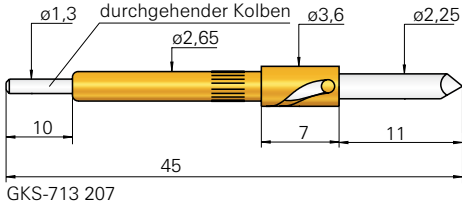
≥ 4,50 mm

≥ 180 Mil

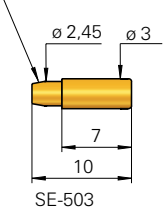
Einbauhöhe: 13,0 bzw. 18,0 mm

Empfohlener Hub: 4,0 mm

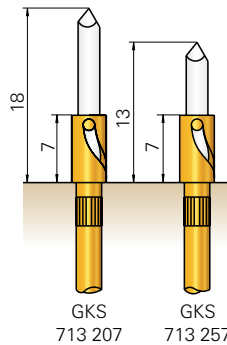
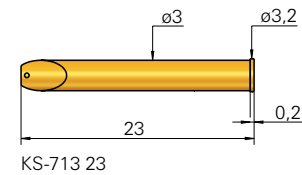
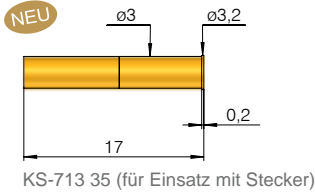
Einbau- und Funktionsmaße



Lötanschluß



NEU



E-Maß und Einbauhöhe

GKS	Einbauhöhe
713 206/207	18 mm
713 256/257	13 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub:	4,0 mm
Maximaler Hub:	5,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
alternativ:	3,0 N; 5,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom, Anschluss an KS:	5 - 8 A
Nennstrom, Anschluss an Kolben:	8 A
R _i typisch, Anschluss an KS:	< 30 mΩ
R _i typisch, Anschluss an Kolben:	< 10 mΩ

Werkstoffe

Kolben:	Stahl, rhodiiert
Stifthülse:	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse:	Messing, vergoldet

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse:	∅ 2,98 - 2,99 mm
ohne Kontaktsteckhülse:	∅ 2,66 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stift- verle- dung	weitere Versionen	
			∅	Ver- edelung
2 07		R	∅ 2,25	
2 57*		R	∅ 2,25	
2 06		R	∅ 2,25	4,00 R
2 56*		R	∅ 2,25	

*5 mm kürzer

Hinweis:

Die Rändelung am Kontaktstift sorgt für einen sicheren Sitz in der Kontaktsteckhülse bzw. Kontaktträgerplatte.

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)
----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	---------------------------	--------------------	---------------

Kontaktstift:

G K S 7 1 3 2 0 6 2 2 5 R 1 5 0 7

Kontaktsteckhülse:

K S - 7 1 3 2 3 K S - 7 1 3 3 5

Lamellenstecker:

(auf durchgehendes Kolbenende aufsteckbar)

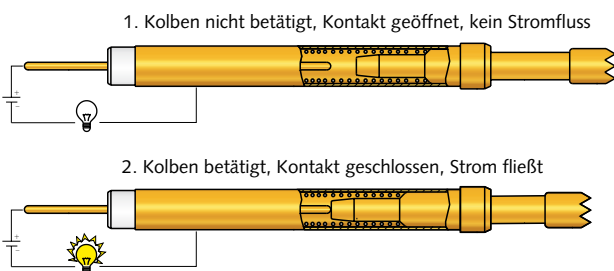
S E - 5 0 3

Schaltkontaktstifte

INGUN-Schaltkontaktstifte sind sogenannte „Schließer“: Der unterbrochene Stromkreis wird durch Betätigen des Tastkolbens geschlossen, wobei der Kolben über den Schalterpunkt hinweg noch weiter gedrückt werden kann. Der angegebene Nennstrom kann im Zustand 2 (geschlossen) übertragen werden.

Einsatzbeispiele

- Bauteilabfrage: Prüfen der Anwesenheit von Bauelementen auf der Leiterplatte
- Abfrage der Anwesenheit der Leiterplatte auf dem Prüfadapter
- platzsparender Schalter an unterschiedlichsten Verbindungsstellen
- Signalgeber für Ablaufkontrolle von Bewegungsabläufen an Automaten und sonstigen Vorrichtungen im Maschinenbau
- spannungsfreie Abfrage mit Kunststoffköpfen

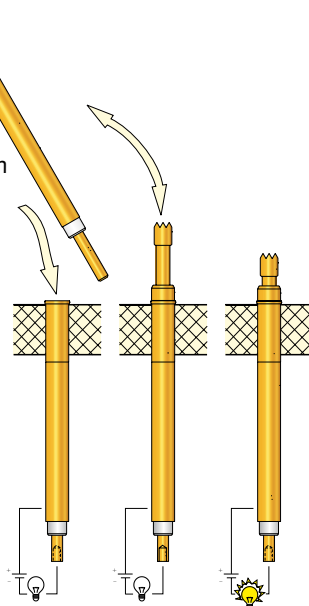


Schnellwechsellinsen für Schaltkontaktstifte

Um vor allem im Wartungsfall das Wechseln von Schaltkontaktstiften zu vereinfachen, wurden für die gängigsten Baureihen (SKS-215 und SKS-415/465) sogenannte Schnellwechsellinsen entwickelt.

Vorteile

- einmalige Verdrahtung der Kontaktsteckhülsen zum Zeitpunkt des Adapter- oder Geräteausbaus
- Einsetzen oder Wechseln des SKS von oben (Adapter muss nicht geöffnet werden)
- Reduzierung der Wartungskosten
- keine Verdrahtungsfehler im Wartungsfall



Schaltkontaktstifte

SKS-100	78
SKS-215	79
SKS-415	80
SKS-425	81
SKS-419	82
SKS-429	82

Einschraubbare SKS ab Seite 147

SKS 100

Schaltkontaktstift

Raster:

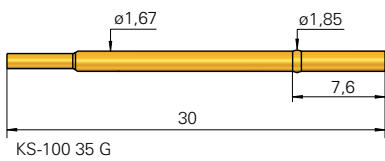
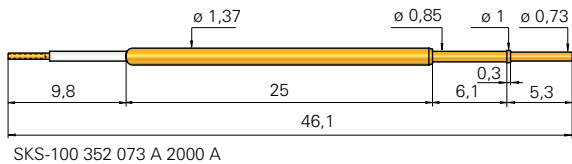
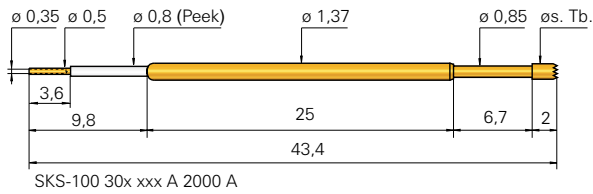
≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

Einbauhöhe: 16,4 bzw. 19,1 mm

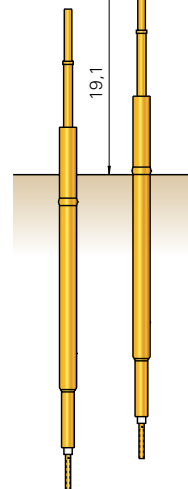
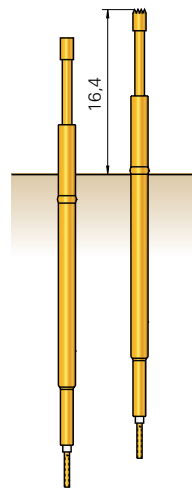
Schaltweg: 4,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



SKS-100 X02 100 ...
SKS-100 306 100 ...
in KS-100 35 G

SKS-100 352 073 ...
in KS-100 35 G



E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe werden Kontaktsteckhülsen mit einem Einpressring verwendet. Die Hülsen können bis zum Pressring eingesetzt werden oder mit dem Pressring in der Montagebohrung versenkt werden.

Kopfform	Einbauhöhe mit KS	Max. Hub
02 / 06	16,4 mm / variabel	6,3 mm
52	19,1 mm / variabel	6,0 mm

Mechanische Daten

Schaltweg: 4,0 mm ± 0,2

Arbeitshub: 5,0 mm

Maximaler Hub: 6,0 mm bzw. 6,3 mm

Federkraft am Schaltpunkt: 1,0 N

Federkraft bei Arbeitshub: 2,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 A

(siehe Seite 77)

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet

Stifthülse: Bronze, vergoldet

Feder: Stahl, vergoldet

Kontaktsteckhülse: Neusilber, vergoldet

Anschlussenteil: Messing, vergoldet

Isolierteil: Peek

Montagebohrung

bei Versenken des Pressrings in Bohrung

in CEM 1 und FR 4: \varnothing 1,70 - 1,75 mm

bei Pressing als Anschlag

in CEM 1: \varnothing 1,68 - 1,69 mm

in FR 4: \varnothing 1,69 - 1,70 mm

Einsatzgebiete:

- kombinierter Bauteiltest mit Anwesenheitskontrolle
- aktives Schaltelement

Achtung:

Kabel nicht an den Haltesicken der Kontaktsteckhülse anlöten.

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für SKS und KS siehe Seite 118.

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stift- verlängerung	weitere Versionen	
			\varnothing	Ver- edelung
0 02		\varnothing 1,30	A	
3 02		\varnothing 1,00	A	
3 06		\varnothing 1,00	A	
3 52		\varnothing 0,73	A	

Bestellbeispiel

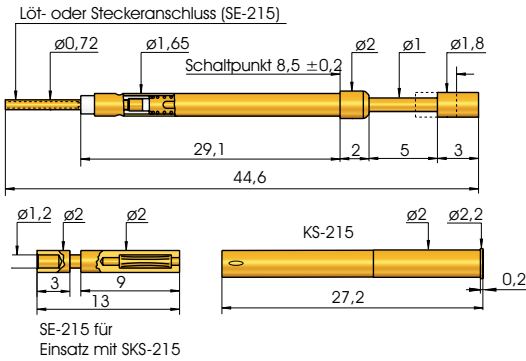
	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 0 = Delrin 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft bei Arbeitshub (dN)	E-Maß (mm)	Typ
Kontaktstift:	SKS	100	306	100	A	20	00	A
Kontaktsteckhülse:	KS-10035G							

Raster:
 ≥ 2,54 mm
 ≥ 100 Mil
 Einbauhöhe: 10,0 mm
 Schaltweg: 1,5 mm

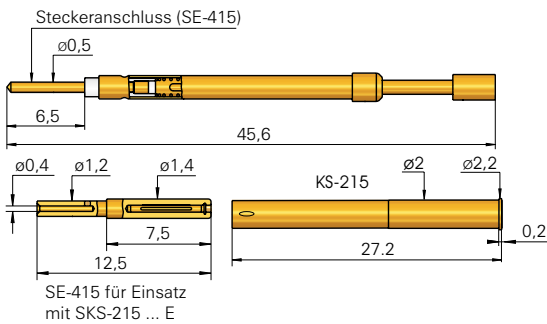
SKS 215
 Schaltkontaktstift

Einbau- und Funktionsmaße

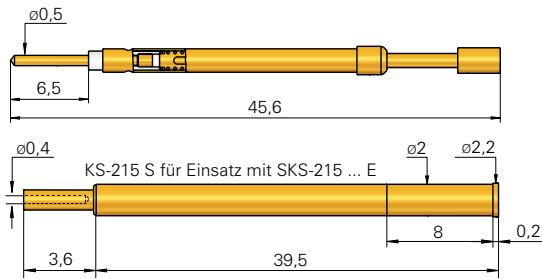
SKS-215



SKS-215 ... E



Schnellwechselsystem mit SKS-215 ... E



Mechanische Daten

Schaltweg:	1,5 mm ± 0,2
Maximaler Hub:	5,0 mm
Federkraft:	0,8 / 1,5 / 3,0 N
Federkraft am Schaltpunkt:	0,23 N; 0,45 N; 0,90 N
Federkraft bei 80% Hub:	0,8 N; 1,5 N; 3,0 N

Werkstoffe

Kolben:	CuBe, vergoldet oder vernickelt (oder vergoldet mit Isolierkappe)
Stifthülse:	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse:	Messing, vergoldet
Anschlusssteil:	Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom:	3 A
(siehe Seite 77)	

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse:	s. KS-112 Seite 50
ohne Kontaktsteckhülse:	∅ 1,65 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Stift- veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
0 02		∅ 1,80	A		
3 02		∅ 1,80	A	1,00	A
3 03		∅ 1,80	A		
3 05		∅ 0,64	A	0,8	A
3 05		∅ 1,00	A		
3 06		∅ 1,80	N		
3 19		∅ 1,80	A		

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß ohne KS) wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß	Einbauhöhe (ohne KS)
02	10,0 mm

Einsatzgebiete:

- kombinierter Bauteilttest mit Anwesenheitskontrolle
- aktives Schaltelement

Achtung:

Kabel nicht an den Haltesicken der Kontaktsteckhülse anlöten.

Die Kontaktsteckhülse KS-215 S ermöglicht den einfachen Wechsel des Schaltkontaktstifts ohne zusätzlichen Verdrahtungsaufwand. Beim Einsatz dieser Hülse ist der SKS-215 mit Sonderbezeichnung "E" zu benutzen (Steckeranschluss d = 0,5 mm).

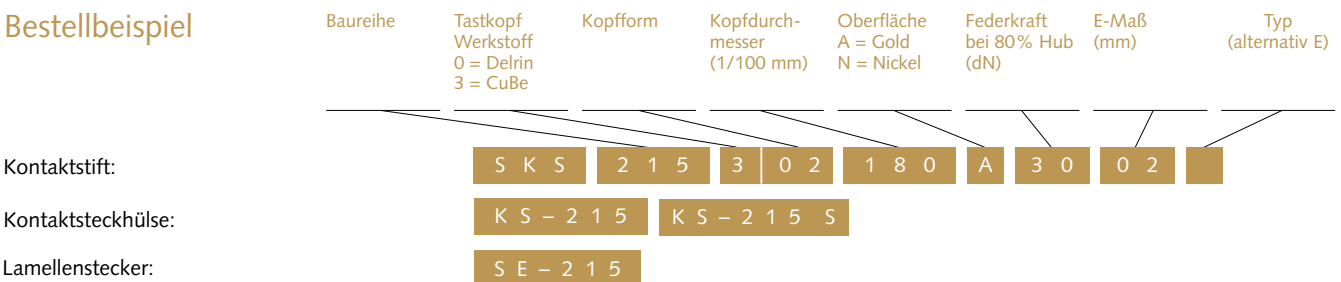
Hinweis:

Zum Setzen der Kontaktstifte muss das Werkzeug "SW/ZW GKS-112" verwendet werden (siehe Seite 118).

Hinweis:

Einschraubbare Ausführung siehe SKS-215 M auf Seite 148.

Bestellbeispiel



e-type®
 ICT / FCT
 Bead Probe
 Fine Pitch
 Metr. Stand.
 Einlötlbar
 Kurzhub
 Flying Probe
 DKS
 SKS
 PKS / PSK
 HF /
 Dipolstifte
 HSS
 Adapter-
 ausbau
 Werkzeuge
 Kabelstifte

SKS 415

Schaltkontaktstift

Raster:

≥ 3,50 mm

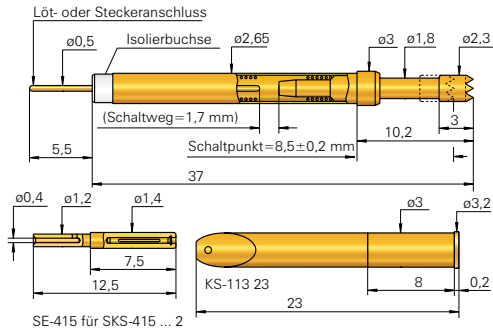
≥ 140 Mil

Einbauhöhe: 10,2/13,2/18,2 mm bzw. 16,7/19,7/24,7 mm

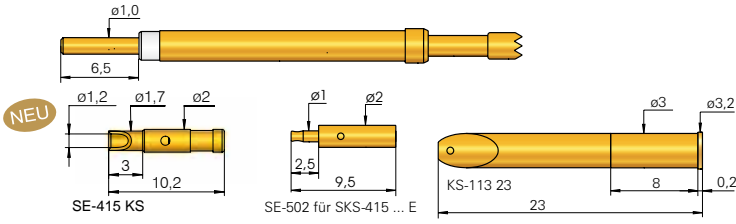
Schaltweg: 1,7 mm

Einbau- und Funktionsmaße

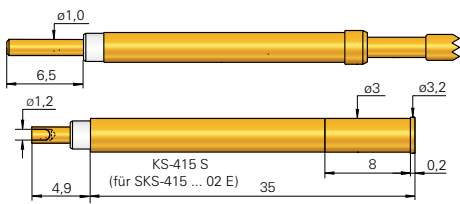
SKS-415 ... 2



SKS-415 ... E



SKS-415 ... 02 E mit Schnellwechsellhülle



E-Maß	Einbauhöhe (ohne KS) mit Kopfform 02/03/06	Einbauhöhe (ohne KS) mit Kopfform 53/56
02	10,2 mm	16,7 mm
05**	13,2 mm	19,7 mm
10**	18,2 mm	24,7 mm

** nicht in KS-415 S einsetzbar

Mechanische Daten

Schaltweg:	1,7 mm ± 0,2
Maximaler Hub:	5,2 mm
Federkraft am Schaltpunkt:	0,7 N
Federkraft bei 80% Hub:	2,3 N

Elektrische Daten

Nennstrom:	5 A
------------	-----

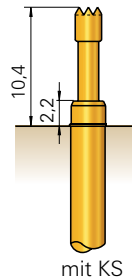
(siehe Seite 77)

Werkstoffe

Kolben:	CuBe, vergoldet (oder vergoldet mit Isolierkappe)
Stifthülse:	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse:	Messing, vergoldet

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse::	∅ 2,98 - 2,99 mm
ohne Kontaktsteckhülse::	∅ 2,65 mm



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Schnellwechsellhülle	weitere Versionen	
			∅	Veredelung
0 02		A	5,00 2,30	A A
NEU 3 02		A		
3 02		A		
3 03		A		
3 06		A		
NEU 3 06		A		
3 06		A	4,00	A
NEU 3 19		A		
3 53*		A		
3 56*		A		
NEU 3 56*		A		
3 56*		A		

* Tastkopf 9,5 mm lang

E-Maß und Einbauhöhe

Zur Regulierung der Einbauhöhe (Maß ohne KS) sind Kontaktstifte mit verschiedenen Kragenhöhen (E-Maßen) lieferbar.

Hinweis:

Ab Raster 4,5 mm (180 Mil) kann die Kontaktsteckhülse eingesetzt werden.

Einschraubbare Ausführung:

siehe SKS-465 MF und SKS-465 SF auf Seite 149/150.

Die Kontaktsteckhülse KS-415 S ermöglicht den einfachen Wechsel von SKS-415 ... 02 E ohne zusätzlichen Verdrahtungsaufwand.

Werkzeuge:

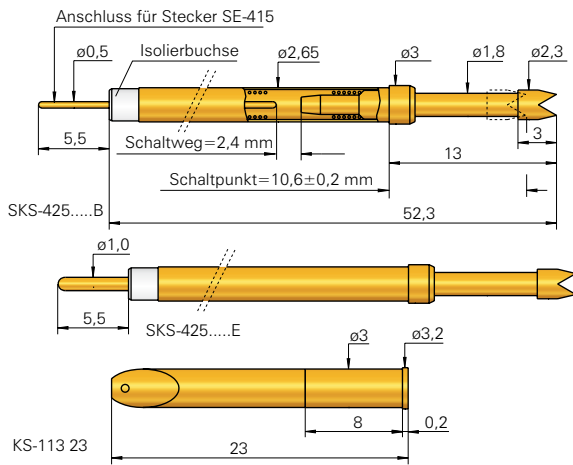
Setz- und Ziehwerkzeuge für SKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche	Federkraft bei 80% Hub (dN)	E-Maß (mm)	Typ (alternativ E)
Kontaktstift:	SKS	0	415	306	A	23	02	2
Kontaktsteckhülse:	KS-11323		KS-415S					
Lamellenstecker:	SE-415		SE-502					SE-415KS

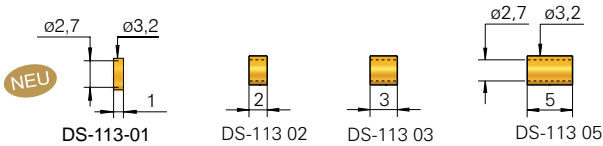
Raster:
 ≥ 3,50 mm
 ≥ 140 Mil
 Einbauhöhe: 13,0 mm
 Schaltweg: 2,4 mm

Einbau- und Funktionsmaße



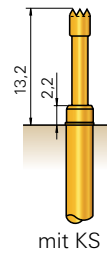
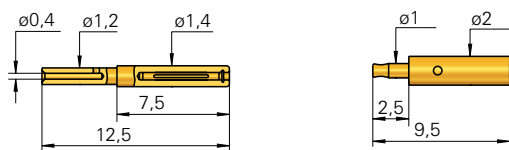
Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
0 02		A	5,00	A
3 04		A		
3 06		A	4,00	R



SE-415 für Einsatz mit SKS-425 ... B

SE-502 für Einsatz mit SKS-425 ... E



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß ohne KS) wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß	Einbauhöhe (ohne KS)
02	13,0 mm

Mechanische Daten

Schaltweg: 2,4 mm ± 0,2
Maximaler Hub: 8,0 mm
Federkraft am Schaltpunkt: 0,9 N
Federkraft bei 80% Hub: 2,5 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet (oder vergoldet mit Isolierkappe)
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Hinweis:

Ab Raster 4,5 mm (180 Mil) kann die Kontaktsteckhülse eingesetzt werden.

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 A
 (siehe Seite 77)

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse: Ø 2,98 - 2,99 mm
ohne Kontaktsteckhülse: Ø 2,65 mm

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für SKS und KS siehe Seite 118.

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 0 = Delrin 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft bei 80% Hub (dN)	E-Maß (mm)	Typ (alternativ E)
Kontaktstift:	SKS		425	304	230	A	25	02
Kontaktsteckhülse:	KS		113	23				
Distanzhülse:	DS		113	02	DS-113-03	DS-113-05		
Lamellenstecker:	SE		415	SE-502				

SKS 419 / 429

Schaltkontaktstift mit langem Hub, hohe Stabilität

Raster:

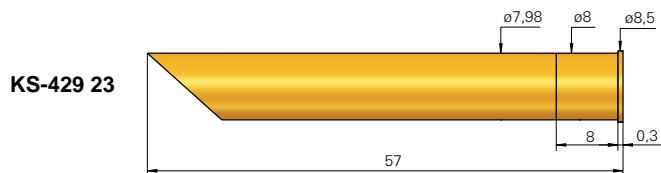
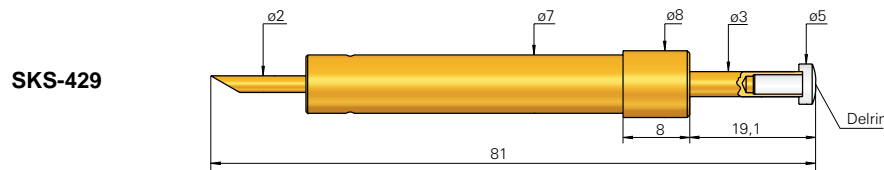
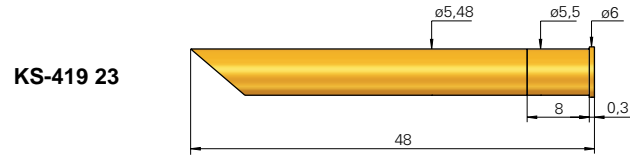
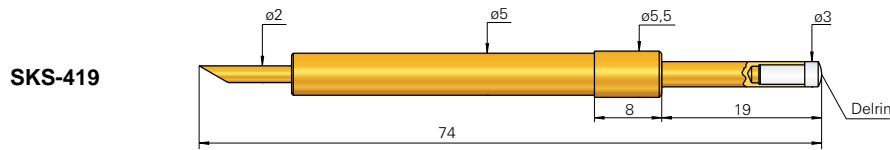
≥ 7,5 / 10,0 mm

≥ 300 / 400 Mil

Einbauhöhe: 27,0 mm

Schaltweg: 2,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



SKS 419	
Mechanische Daten	
Schaltweg:	2,0 mm ± 0,2
Maximaler Hub:	14,0 mm
Federkraft am Schaltpunkt:	2,6 N
Federkraft bei 80% Hub:	5,2 N
Federkraft bei max. Hub:	6,5 N

Elektrische Daten	
Nennstrom:	5 A
(siehe Seite 77)	

Montagebohrung	
mit Kontaktsteckhülse:	∅ 5,49 mm
ohne Kontaktsteckhülse::	∅ 5,00 mm

Werkstoffe	
Kolben:	CuBe, vergoldet mit Isolierkappe (Delrin)
Stifthülse:	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse:	Messing, vergoldet

SKS 429	
Mechanische Daten	
Schaltweg:	2,0 mm ± 0,2
Maximaler Hub:	16,0 mm
Federkraft am Schaltpunkt:	2,9 N
Federkraft bei 80% Hub:	6,4 N
Federkraft bei max. Hub:	8,0 N

Elektrische Daten	
Nennstrom:	5 A
(siehe Seite 77)	

Montagebohrung	
mit Kontaktsteckhülse:	∅ 7,99 mm
ohne Kontaktsteckhülse::	∅ 7,00 mm

Werkstoffe	
Kolben:	CuBe, vergoldet mit Isolierkappe (Delrin)
Stifthülse:	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse:	Messing, vergoldet

Werkzeuge:

Zum Setzen der Kontaktstifte muss das spezielle Setzwerkzeug verwendet werden (siehe Seite 118).

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 0 = Delrin	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft bei max. Hub (dN)	E-Maß (mm)
Kontaktstift:	SKS	419	0	05	300	A	6508
Kontaktstift:	SKS	429	0	05	500	A	8008
Kontaktsteckhülse für SKS-419:	KS-419	23					
Kontaktsteckhülse für SKS-429:	KS-429	23					

Pneumatische Kontaktstifte und Schaltkontaktstifte

Pneumatische Kontaktstifte werden mit Druckluft betrieben. In Ruhestellung ist der Kolben eingefahren und wird nach Beaufschlagung der Druckluft nach außen bewegt. Die innenliegende Feder holt den Kolben nach Druckwegnahme in die Grundposition zurück.

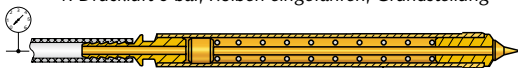
Einsatzbeispiele

- individuelles Kontaktieren von einzelnen Prüfpunkten
- einzeln oder Gruppen ansteuerbar
- Kontaktierung schwer zugänglicher Stellen
- flexibel einsetzbarer Niederhalter in Adaptern
- Bewegungen von Elementen im Ex-Bereich (anstatt Elektromotoren)

Vorteile

- adapterlose Kontaktierungen möglich
- nachträgliche Ergänzung von Prüfpunkten möglich
- individuelle Gestaltung der Prüfabläufe möglich
- schnelle Umsetzung flexibler Prüfaufgaben
- bei kleiner Anzahl Testpunkte kostengünstige Alternative zum Nadeladapter
- hohe Treffsicherheit durch geringe Einbauhöhe und ruhenden Grundaufbau

1. Druckluft 0 bar, Kolben eingefahren, Grundstellung



2. Druckluft 6 bar, Kolben ausgefahren, Arbeitsstellung



Pneumatische Kontaktstifte/ Schaltkontaktstifte

PKS-355 M	84
PKS-388 M	85
PSK-350 M Pneumatischer Schaltkontaktstift	86
PKS-171	87
PKS-200	88
PKS-220	89
PKS-299	90
PKS-300	91
PKS-399	92
PKS-420	93
PKS Zubehör	94 + 95

PKS 355 M

Pneumatischer Kontaktstift

Raster:

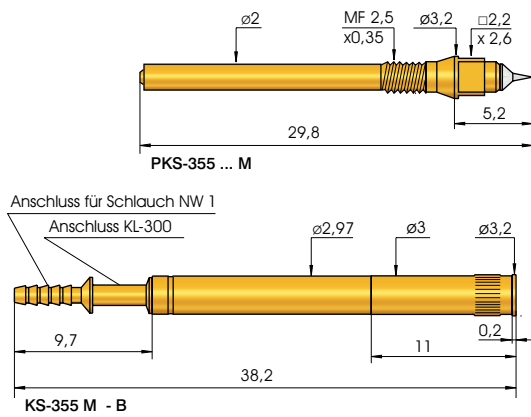
≥ 3,5 mm

≥ 140 Mil

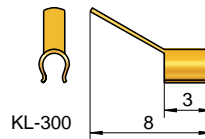
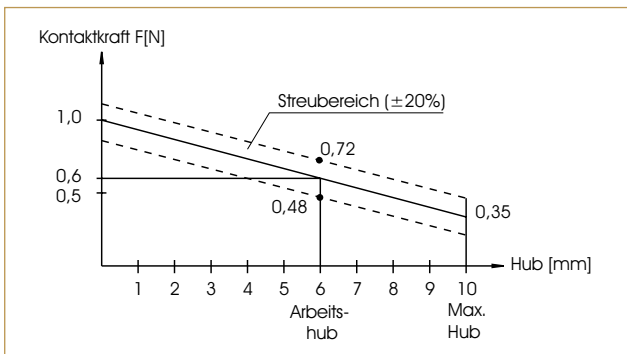
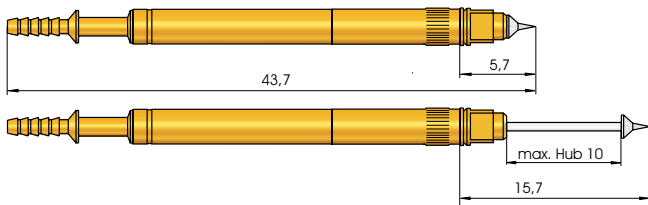
Einbauhöhe (mit KS): 5,7 mm

Empfohlener Hub: 6,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Montage PKS-355 M in KS-355 M-B



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Sticht- veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
2 01 ***		Ø 1,50	R		
2 04 **		Ø 1,30	R		
2 06 **		Ø 1,00	A		
2 33 **		Ø 1,30	A		
2 91 *		Ø 1,00	A		

Durchmesser Kragen:

* = 1,20 mm, ** = 1,30 mm, *** = 1,50 mm, **** = 1,80 mm

Hinweis:

Elektrische und pneumatische Verbindungen erfolgen einmalig zum Zeitpunkt des Ausbaus. Die Wechseleinheit PKS-355 M wird in die verdrahtete und mit Pneumatikschlauch versehene Kontaktsteckhülse KS-355 M-B eingeschraubt. Der Kontaktstift kann im Wartungsfall von oben gewechselt werden, der Adapter muss nicht geöffnet werden, Verdrahtung und Schläuche müssen nicht angerührt werden.

Hinweis:

Pneumatik-Zubehör und allgemeine Erläuterungen siehe Seite 94/95.

Hinweis zu PKS-355 und KS-355 M-B:

Der Einsatz des PKS-355 erfolgt in KS-355. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 6,0 mm
Maximaler Hub: 10,0 mm
Kontaktkraft bei Arbeitshub: 0,6 N
Betriebsmedium: Druckluft (gefiltert, ungeölt)
Betriebsdruck: 6 bar

Werkstoffe

Kolben: Stahl, rhodiniert oder vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Rückholfeder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet
O-Ringe: Perbunan

Elektrische Daten

Nennstrom: 1 - 2 A
R_i typisch: < 30 mΩ

Montagebohrung

in CEM 1: Ø 3,15 - 3,17 mm
in FR 4: Ø 3,17 - 3,18 mm

Bestellbeispiel

Baureihe Tastkopf Werkstoff Kopfform Kopfdurchmesser (1/100 mm) Oberfläche A = Gold R = Rhodium Federkraft (dN) E-Maß (mm) Typ

Kontaktstift:

PKS 355 2 01 150 R 06 02 M

Kontaktsteckhülse für PKS-355:

KS-355 M-B

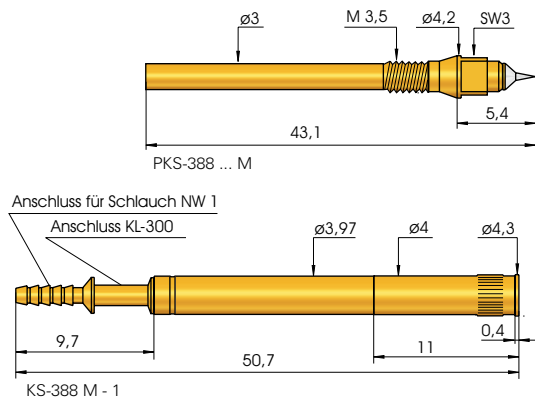
Klemmbuchse mit Lötanschluss für KS-355 M-B:

KL-300

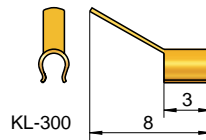
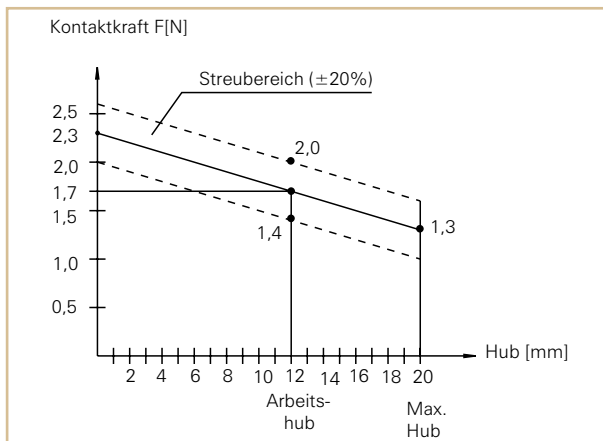
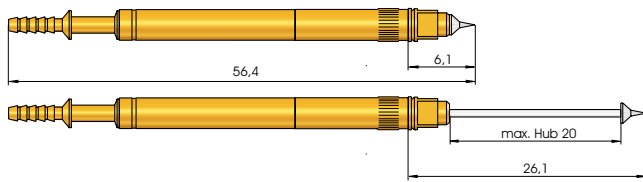
Raster:
 ≥ 5,08 mm
 ≥ 200 Mil

Einbauhöhe (mit KS): 6,1 mm
 Empfohlener Hub: 12 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Montage PKS-388 M in KS-388 M-1



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Kopfdurchmesser	Oberfläche	weitere Versionen	
				Ø	Veredelung
2 01 **		Ø 2,00	R		
3 02		Ø 2,50	A		
2 04 **		Ø 1,30	R	2,00	R
2 15 *		Ø 2,00	A		

* eingepresste HM-Spitze, Einbauhöhe mit KS: 7,1 mm
 ** Durchmesser Kragen: 2,0 mm

Lieferbare Kopfformen Sonderausführungen ohne Kragen

Werkstoff	Kopfform	Kopfdurchmesser	Oberfläche	weitere Versionen	
				Ø	Veredelung
2 01 ***		Ø 1,50	R		
2 04 ***		Ø 1,50	R		
3 05 ***		Ø 1,30	A		

*** Schaftdurchmesser: 1,50 mm

Hinweis:

Elektrische und pneumatische Verbindungen erfolgen einmalig zum Zeitpunkt des Ausbaus. Die Wechseleinheit PKS-388 M wird in die verdrahtete und mit Pneumatikschlauch versehene Kontaktsteckhülse KS-388 M-1 eingeschraubt. Der Kontaktstift kann im Wartungsfall von oben gewechselt werden, der Adapter muss nicht geöffnet werden, Verdrahtung und Schläuche müssen nicht angerührt werden. Pneumatik-Zubehör und allgemeine Erläuterungen siehe Seite 94/95.

Der Einsatz des PKS-388 M erfolgt in KS-388 M-1. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubmoment:
 Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 12,0 mm
Maximaler Hub: 20,0 mm
Kontaktkraft bei Arbeitshub: 1,7 N
Betriebsmedium: Druckluft (gefiltert, ungeölt)
Betriebsdruck: 6 bar

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, rhodiniert oder vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Rückholfeder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet
O-Ringe: Perbunan

Elektrische Daten

Nennstrom: 2 - 3 A
R_i typisch: < 30 mΩ

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: Ø 4,00 - 4,02 mm

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ (alternativ MH)
Kontaktstift:	PKS	3	88	201	200	R	17	02 M
Kontaktsteckhülse mit Lötanschluss:	KS	3	88	M-1				
Klemmbuchse mit Lötanschluss:	KL	300						

PSK 350 M

Einschraubbarer Pneumatischer Schaltkontaktstift (Öffner)

Raster:

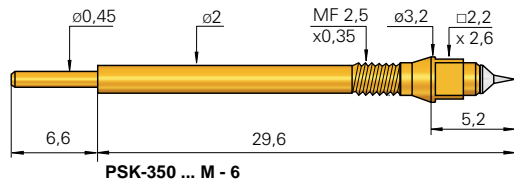
≥ 3,5 mm

≥ 140 Mil

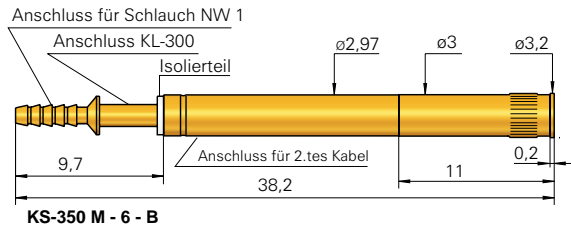
Einbauhöhe (mit KS): 5,7 mm

Schaltweg: 6,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße

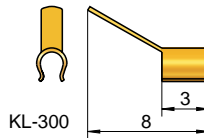
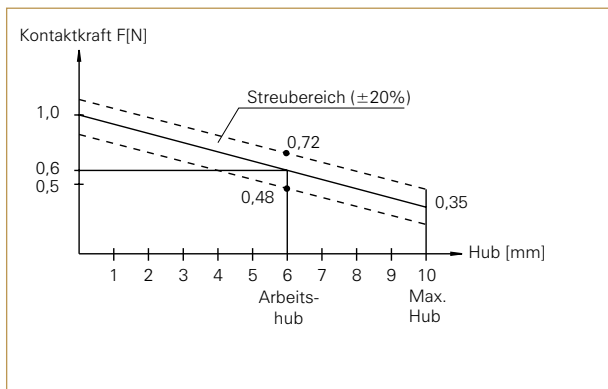
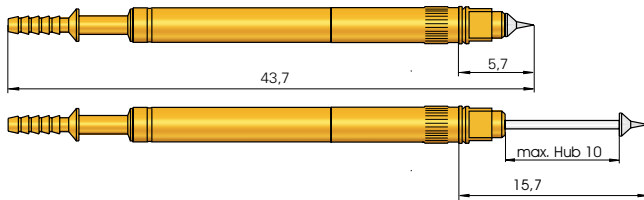


PSK-350 ... M - 6



KS-350 M - 6 - B

Montage PSK-350 M in KS-350 M-6-B



Mechanische Daten

Schaltweg/Arbeitshub:	6,0 mm
Maximaler Hub:	10,0 mm
Kontaktkraft bei Arbeitshub:	0,6 N
Betriebsmedium:	Druckluft (gefiltert, ungeölt)
Betriebsdruck:	6 bar

Werkstoffe

Kolben:	Stahl, rhodiniert oder vergoldet
Stifthülse:	Messing, vergoldet
Rückholfeder:	Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse:	Messing, vergoldet
O-Ringe:	Perbunan
Isolierteil:	Peek
Anschluss:	Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom:	1 - 2 A
R _i typisch:	< 30 mΩ

Montagebohrung

in CEM 1:	∅ 3,15 - 3,17 mm
in FR 4:	∅ 3,17 - 3,18 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Sticht- verteilung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
2 01 ***		∅ 1,50	R		
3 02		∅ 2,00	A		
2 04 **		∅ 1,30	R		
2 06 **		∅ 1,00	A		
2 33 **		∅ 1,30	A		
2 91 *		∅ 1,00	A		

Durchmesser Kragen:

* = 1,20 mm, ** = 1,30 mm,

*** = 1,50 mm, **** = 1,80 mm

Funktionsweise:

Der pneumatische Schaltkontaktstift PSK-350 ist als Öffner ausgebildet. In Ruhelage besteht eine elektrische Verbindung zwischen dem Pneumatikstift und dem Anschlussteil an der Kontaktsteckhülse. Nach 6 mm Hub wird diese Verbindung unterbrochen.

Hinweis:

Elektrische und pneumatische Verbindungen erfolgen einmalig zum Zeitpunkt des Ausbaus. Die Wechseleinheit PSK-350 M wird in die verdrahtete und mit Pneumatikschlauch versehene Kontaktsteckhülse KS-350 M-6-B eingeschraubt. Der Kontaktstift kann im Wartungsfall von oben gewechselt werden, der Adapter muss nicht geöffnet werden, Verdrahtung und Schläuche müssen nicht angerührt werden.

Pneumatik-Zubehör und allgemeine Erläuterungen siehe Seite 94/95.

Hinweis zu PSK-350 + KS-350 M-6-B:

Der Einsatz des PSK-350 erfolgt in KS-350. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment: Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ
----------	-----------------------	----------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------	---------------	-----

Kontaktstift:

PSK 350 2 04 130 R 06 02 M-6

Kontaktsteckhülse für PSK-350 ... M-6:

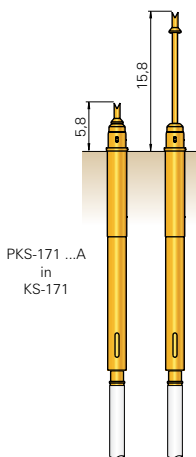
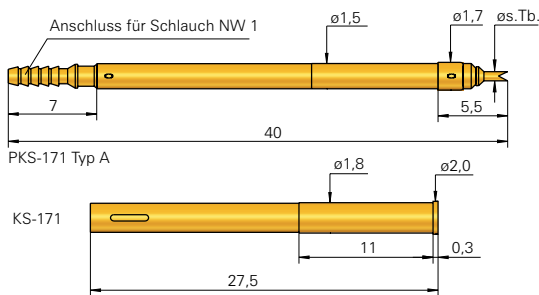
KS-350 M-6-B

Klemmbuchse mit Lötanschluss für Serie 350:

KL-300

Raster:
 ≥ 1,91 mm
 ≥ 75 Mil
Einbauhöhe: 5,5 mm
Empfohlener Hub: 6,0 mm

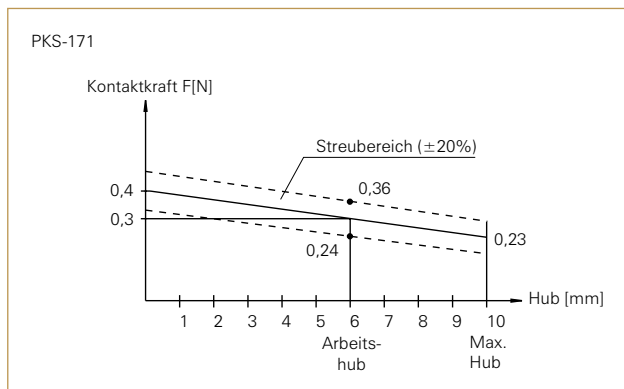
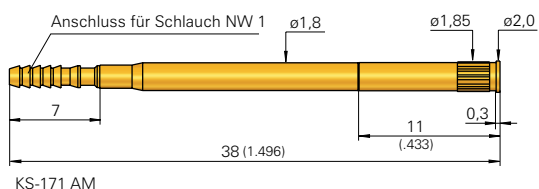
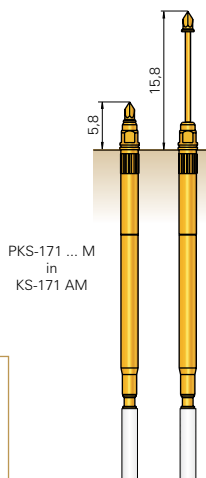
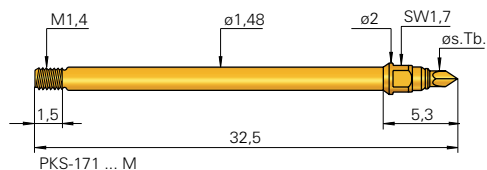
Einbau- und Funktionsmaße



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Sticht- veredlung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
2 04*		A	Ø 1,00	
2 14*		A	Ø 0,50	
3 19		A	Ø 1,50	
2 91*		A	Ø 1,00	

* Durchmesser Kragen: 1,3 mm



Hinweis zu PKS-171 M + KS-171 AM:

Der Einsatz des PKS-171 M erfolgt in KS-171 AM. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).
 Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 2 Ncm / Max.: 3 Ncm

Achtung:

Kabel nicht an den Haltesicken der Kontaktsteckhülsen anlöten.

Hinweis:

Der Ausbau im Raster 1,91 mm ist nur maximal zweireihig und ohne Kontaktsteckhülse möglich.

Hinweis:

Ab Raster 2,54 mm (100 Mil) kann die Kontaktsteckhülse eingesetzt werden.

Hinweis:

Pneumatik-Zubehör und allgemeine Erläuterungen siehe Seite 94/95.

Mechanische Daten

Arbeitshub: 6,0 mm
Maximaler Hub: 10,0 mm
Kontaktkraft bei Arbeitshub: 0,3 N
Betriebsmedium: Druckluft (gefiltert, ungeölt)
Betriebsdruck: 6 bar

Werkstoffe

Kolben: Stahl, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Rückholfeder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet
O-Ringe: Perbunan

Elektrische Daten

Nennstrom: 1 - 2 A
R_i typisch: < 30 mΩ

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse KS-171: Ø 1,79 - 1,80 mm
mit Kontaktsteckhülse KS-171 AM: Ø 1,80 - 1,82 mm
ohne Kontaktsteckhülse: Ø 1,49 mm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ alternativ M
PKS	2 = Stahl 3 = CuBe	171	204	100	A	03	02 A

Kontaktstift:

P K S 1 7 1 2 0 4 1 0 0 A 0 3 0 2 A

Kontaktsteckhülsen für PKS-171:

K S - 1 7 1 K S - 1 7 1 A M

PKS 200

Pneumatischer Kontaktstift

Raster:

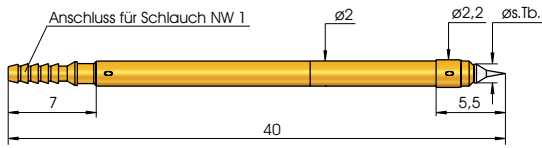
≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

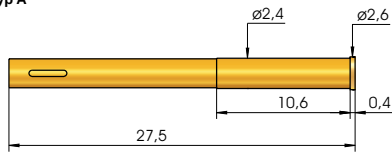
Einbauhöhe: 5,5 mm

Empfohlener Hub: 6,0 mm

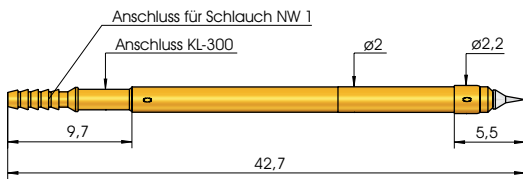
Einbau- und Funktionsmaße



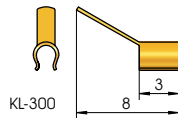
PKS-200 Typ A



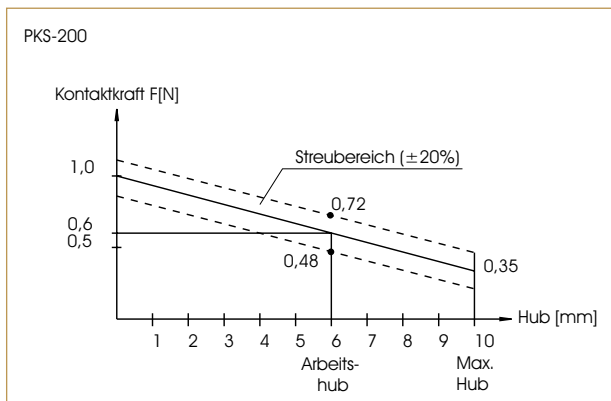
KS-200



PKS-200 Typ B



KL-300



Mechanische Daten

Arbeitshub: 6,0 mm
Maximaler Hub: 10,0 mm
Kontaktkraft bei Arbeitshub: 0,6 N
Betriebsmedium: Druckluft (gefiltert, ungeölt)
Betriebsdruck: 6 bar

Werkstoffe

Kolben: Stahl, rhodiniert oder vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Rückholfeder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet
O-Ringe: Perbunan

Elektrische Daten

Nennstrom: 1 - 2 A
R_i typisch: < 30 mΩ

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse: ø 2,38 - 2,39 mm
ohne Kontaktsteckhülse: ø 2,00 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Stift- veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
2 01 ***		Ø 1,50	R		
2 04 ** **		Ø 1,30	R		
2 06 **		Ø 1,00	A		
2 33 ** **		Ø 1,30	A		
2 91 *		Ø 1,00	A		

Durchmesser Kragen:

* = 1,20 mm, ** = 1,30 mm, *** = 1,50 mm, **** = 1,80 mm

Achtung:

Kabel nicht an den Haltesicken der Kontaktsteckhülsen anlöten.

Hinweis:

Der Ausbau im Raster 2,54 mm ist nur maximal zweireihig und ohne Kontaktsteckhülse und KL-300 möglich. Es sind vorkonfektionierte PKS-200 ... V (mit flexibler Litze AWG 34, Länge 500 mm) einzusetzen.

Hinweis:

Ab Raster 3,00 mm (120 Mil) können die Kontaktsteckhülse und die KL-300 eingesetzt werden.

Hinweis:

Pneumatik-Zubehör und allgemeine Erläuterungen siehe Seite 94/95.

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ (alternativ B oder V)
----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------	---------------	---------------------------------

Kontaktstift:

PKS 200 2 01 150 R 06 02 A

Kontaktsteckhülse für PKS-200:

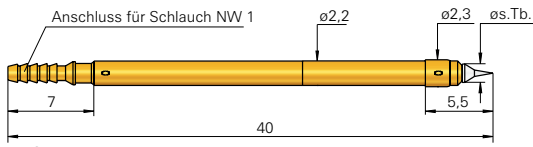
KS-200

Klemmbuchse mit Lötanschluss für Serie 200:

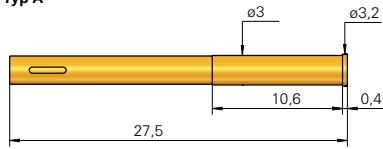
KL-300

Raster:
 ≥ 2,54 mm
 ≥ 100 Mil
 Einbauhöhe: 5,5 mm
 Empfohlener Hub: 6,0 mm

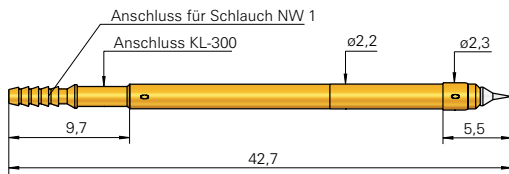
Einbau- und Funktionsmaße



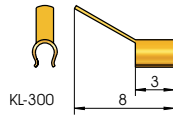
PKS-220 Typ A



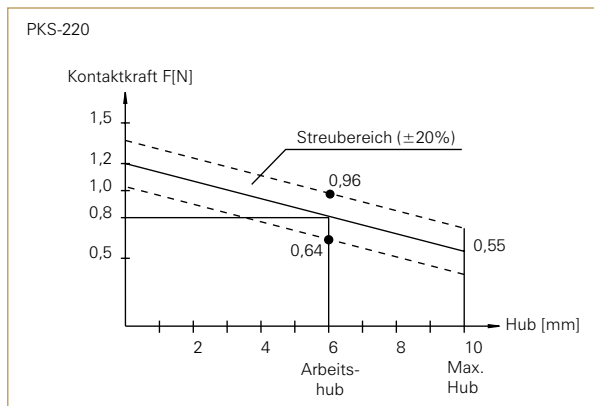
KS-220



PKS-220 Typ B



KL-300



Mechanische Daten

Arbeitshub: 6,0 mm
Maximaler Hub: 10,0 mm
Kontaktkraft bei Arbeitshub: 0,8 N
Betriebsmedium: Druckluft (gefiltert, ungeölt)
Betriebsdruck: 6 bar

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, rhodiniert, vergoldet oder vernickelt
Stifthülse: Messing, vergoldet
Rückholfeder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet
O-Ringe: Perbunan

Elektrische Daten

Nennstrom: 2 - 3 A
R_i typisch: < 30 mΩ

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse: ø 2,98 - 2,99 mm
ohne Kontaktsteckhülse: ø 2,20 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Sticht.-veredlung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 01 **		R	Ø 1,50	
3 03		R	Ø 2,00	
2 04 *		R	Ø 1,30	
2 05 ***		A	Ø 1,00	
2 06		A	Ø 2,50	
3 06		R	Ø 2,00	
2 07		R	Ø 2,00	
2 91 ** **		N	Ø 1,00	

Durchmesser Kragen:
 * = 2,00 mm, ** = 1,50 mm, *** = 1,30 mm, **** = 1,20 mm

Achtung:

Kabel nicht an den Haltesicken der Kontaktsteckhülse anlöten.

Hinweis:

Der Ausbau im Raster 2,54 mm ist nur maximal zweireihig und ohne Kontaktsteckhülse und KL-300 möglich.

Hinweis:

Ab Raster 3,50 mm (140 Mil) können die Kontaktsteckhülse und die KL-300 eingesetzt werden.

Hinweis:

Pneumatik-Zubehör und allgemeine Erläuterungen siehe Seite 94/95.

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium N = Nickel	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ (alternativ B)
----------	---	----------	-------------------------------	---	--------------------	---------------	-----------------------

Kontaktstift:

PKS 220 2 01 150 R 08 02 A

Kontaktsteckhülse für PKS-220:

KS-220

Klemmbuchse mit Lötanschluss für Serie 220:

KL-300

PKS 299

Pneumatischer Kontaktstift

Raster:

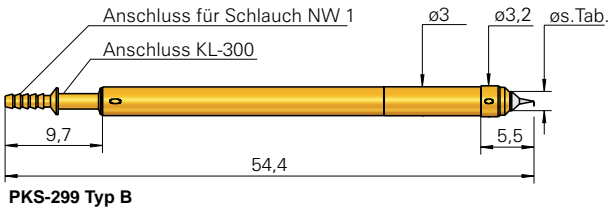
≥ 3,50 mm

≥ 140 Mil

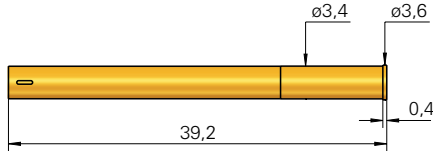
Einbauhöhe: 5,5 mm

Empfohlener Hub: 12,0 mm

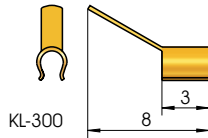
Einbau- und Funktionsmaße



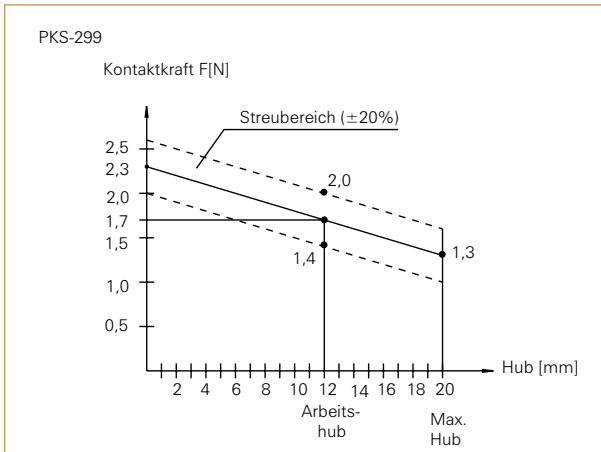
PKS-299 Typ B



KS-299



KL-300



Mechanische Daten

Arbeitshub: 12,0 mm
Maximaler Hub: 20,0 mm
Kontaktkraft bei Arbeitshub: 1,7 N
Betriebsmedium: Druckluft (gefiltert, ungeölt)
Betriebsdruck: 6 bar

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, rhodiniert oder vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Rückholfeder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet
O-Ringe: Perbunan

Elektrische Daten

Nennstrom: 2 - 3 A (bis 10 A siehe Hinweissfeld)
R_i typisch: < 30 mΩ

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse: ø 3,38 - 3,39 mm
ohne Kontaktsteckhülse: ø 3,00 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Stift- veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Veredelung
2 01 **		Ø 2,00	R		
3 02		Ø 2,50	A		
2 04 **		Ø 1,30	R	2,00	R
2 15* **		Ø 2,00	A		

* eingepresste HM-Spitze, Einbauhöhe 6,5 mm

** Durchmesser Kragen: 2,0 mm

Lieferbare Kopfformen

Sonderausführungen ohne Kragen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Stift- veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Veredelung
2 01 ***		Ø 1,50	R		
2 04 ***		Ø 1,50	R		
3 05 ***		Ø 1,30	A		

*** Schaftdurchmesser: 1,50 mm

Achtung:

Kabel nicht an den Haltesicken der Kontaktsteckhülsen anlöten.

Hinweis:

Für Hochstromanwendungen bis 10 A mit Bestellbezeichnung "BH" bestellen.

Hinweis:

Ab Raster 4,00 mm (160 Mil) kann die Kontaktsteckhülse eingesetzt werden.

Hinweis:

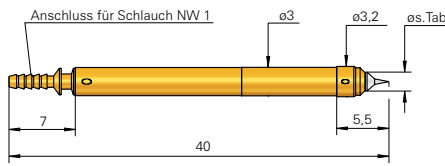
Pneumatik-Zubehör und allgemeine Erläuterungen siehe Seite 94/95.

Bestellbeispiel

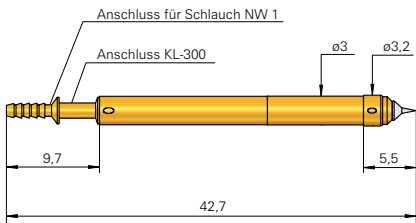
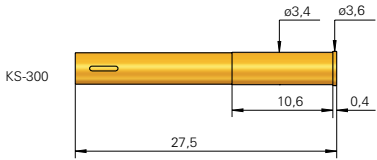
	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ
Kontaktstift:	PKS	2	01	200	R	17	02	B
Kontaktstift für Einsatz bis 10 A:	PKS	2	04	130	R	17	02	BH
Kontaktsteckhülse für PKS-299:	KS	299						
Klemmbuchse mit Lötanschluss:	KL	300						

Raster:
 ≥ 3,50 mm
 ≥ 140 Mil
 Einbauhöhe: 5,5 mm
 Empfohlener Hub: 6,0 mm

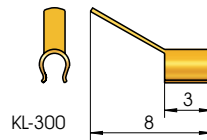
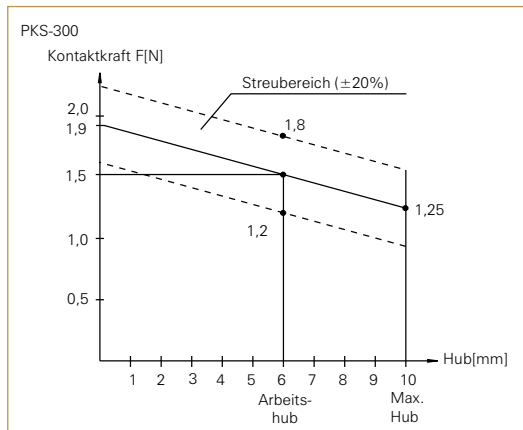
Einbau- und Funktionsmaße



PKS-300 Typ A



PKS-300 Typ B



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Sticht.-veredlung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 01 **		R	Ø 2,00	
2 04 **		R	Ø 1,30	R
2 05 **		R	Ø 2,50	R
2 06 **		A	Ø 1,30	A
2 15 ***		A	Ø 2,00	
2 33 **		A	Ø 1,30	
2 91 **		A	Ø 1,30	

* eingepresste HM-Spitze, Einbauhöhe 6,5 mm
 ** Durchmesser Kragen: 2,0 mm

Achtung:
 Kabel nicht an den Haltesicken der Kontaktsteckhülsen anlöten.

Hinweis:
 Für Hochstromanwendungen bis 10 A mit Bestellbezeichnung "AH" (Anschluss "A") bzw. "BH" (Anschluss "B") bestellen.

Hinweis:
 Ab Raster 4,00 mm (160 Mil) kann die Kontaktsteckhülse eingesetzt werden.

Hinweis:
 Pneumatik-Zubehör und allgemeine Erläuterungen siehe Seite 94/95.

***** Hinweis:**
 Kopf 15, 01, 91 F = 1,1 N
 Kopf 04, 05, 06, 33 F = 1,5 N

Mechanische Daten

Arbeitshub: 6,0 mm
Maximaler Hub: 10,0 mm
Kontaktkraft bei Arbeitshub: 1,1 N
 oder 1,5 N***
Betriebsmedium: Druckluft
 (gefiltert, ungeölt)
Betriebsdruck: 6 bar

Werkstoffe

Kolben: Stahl, rhodiniert oder vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Rückholfeder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet
O-Ringe: Perbunan

Elektrische Daten

Nennstrom: 2 - 3 A
 (bis 10 A siehe Hinweisfeld)
R_i typisch: < 30 mΩ

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse: Ø 3,38 - 3,39 mm
ohne Kontaktsteckhülse: Ø 3,00 mm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ (alternativ AH, B, BH)
----------	---------------------------------	----------	-------------------------------	---------------------------------------	--------------------	---------------	-------------------------------

Kontaktstift:

PKS 300 2 01 200 R 11 02 A

Kontaktstift für Einsatz bis 10 A:

PKS 300 2 06 130 A 15 02 AH

Kontaktsteckhülse für PKS-300:

KS - 300

Klemmbuchse mit Lötanschluss für Serie 300:

KL - 300

PKS 399

Pneumatischer Kontaktstift

Raster:

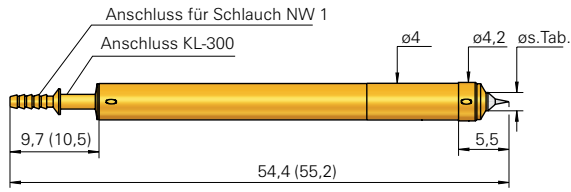
≥ 4,50 mm

≥ 180 Mil

Einbauhöhe: 5,5 mm

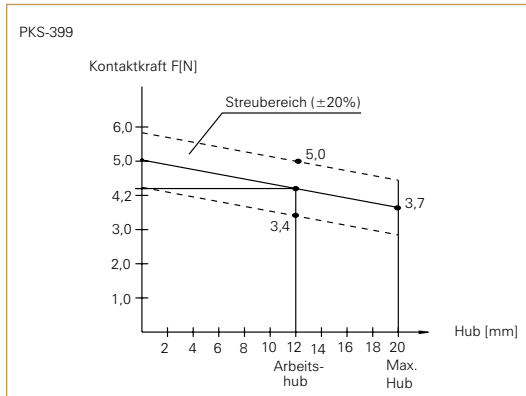
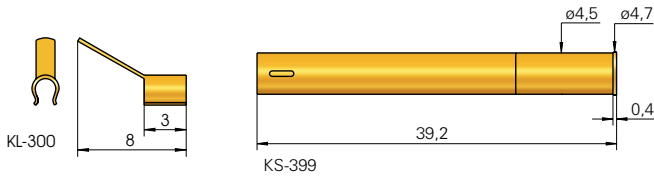
Empfohlener Hub: 12,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



PKS-399 Typ 1: mit Anschluss für Schlauch NW1

PKS-399 Typ 2: mit Anschluss für Schlauch NW2
(Längen siehe Werte in Klammern)



**** Hinweis:

Kopf 01, 15 F = 3,7 N

Kopf 02, 04, 05 F = 4,2 N

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
2 01 **		R	Ø 2,00	
3 02		A	Ø 2,50	
2 04 **		R	Ø 1,30	2,00 R
2 15*		A	Ø 2,00	

* eingepresste HM-Spitze, Einbauhöhe 6,5 mm

** Durchmesser Kragen: 2,0 mm

Lieferbare Kopfformen

Sonderausführungen ohne Kragen

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
2 01 ***		R	Ø 1,50	
2 04 ***		R	Ø 1,50	
3 05 ***		A	Ø 1,30	

*** Schaftdurchmesser: 1,50 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 12,0 mm
Maximaler Hub: 20,0 mm
Kontaktkraft bei Arbeitshub: 3,7 N oder 4,2 N**** N
Betriebsmedium: Druckluft (gefiltert, ungeölt)
Betriebsdruck: 6 bar

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, rhodiniert oder vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Rückholfeder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet
O-Ringe: Perbunan

Achtung:

Kabel nicht an den Haltesicken der Kontaktsteckhülsen anlöten.

Hinweis:

Für Hochstromanwendungen bis 10 A mit Bestellbezeichnung "1H" (Anschluss "1") bzw. "2H" (Anschluss "2") bestellen.

Hinweis:

Ab Raster 5,08 mm (200 Mil) kann die Kontaktsteckhülse eingesetzt werden.

Hinweis:

Pneumatik-Zubehör und allgemeine Erläuterungen siehe Seite 94/95.

Elektrische Daten

Nennstrom: 2 - 3 A (bis 10 A siehe Hinweisfeld)
R_j typisch: < 30 mΩ

Montagebohrung

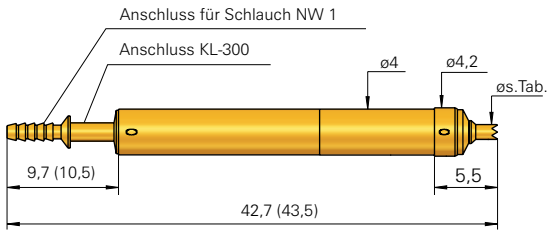
mit Kontaktsteckhülse: Ø 4,48 - 4,49 mm
ohne Kontaktsteckhülse: Ø 4,00 mm

Bestellbeispiel

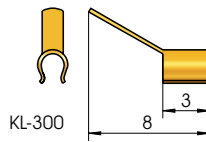
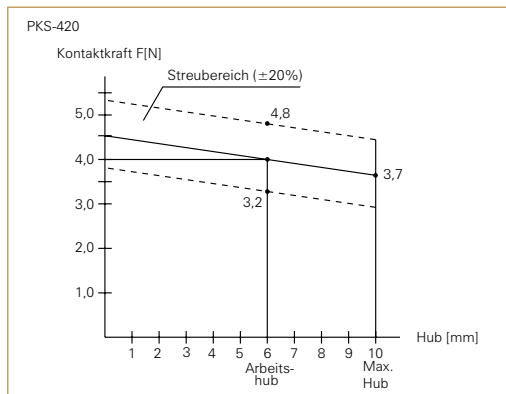
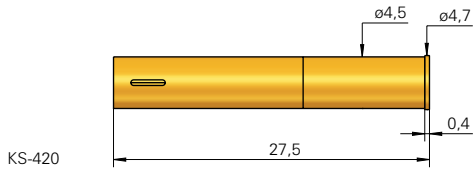
	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ (alternativ 2, 2H)		
Kontaktstift:	PKS	3	99	2	01	200	R	37	02	1
Kontaktstift für Einsatz bis 10 A:	PKS	3	99	2	04	130	R	42	02	1H
Kontaktsteckhülse für PKS-399:	KS	- 399								
Klemmbuchse mit Lötanschluss für Typ 1:	KL	- 300								

Raster:
 ≥ 4,50 mm
 ≥ 180 Mil
Einbauhöhe: 5,5 mm
Empfohlener Hub: 6,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



PKS-420 Typ 1: mit Anschluss für Schlauch NW 1
 PKS-420 Typ 2: mit Anschluss für Schlauch NW 2
 (Längen siehe Werte in Klammern)



Werkstoff	Kopfform	Standard-Veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 01**		R	Ø 2,00	
2 04**		R	Ø 1,30	2,00 R
2 05		R	Ø 2,50	1,30** R
2 06**		A	Ø 1,30	2,50 A 3,50 A
2 15*		A	Ø 2,00	
2 33**		A	Ø 1,30	
2 91**		A	Ø 1,30	

* eingepresste HM-Spitze, Einbauhöhe 6,5 mm
 ** Durchmesser Kragen: 2,0 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 6,0 mm
Maximaler Hub: 10,0 mm
Kontaktkraft bei Arbeitshub: 3,7 N
 oder 4,2 N***
Betriebsmedium: Druckluft
 (gefiltert, ungeölt)
Betriebsdruck: 6 bar

Werkstoffe

Kolben: Stahl, rhodiniert oder vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Rückholfeder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet
O-Ringe: Perbunan

Elektrische Daten

Nennstrom: 2 - 3 A
 (bis 10 A siehe Hinweissfeld)
R_i typisch: < 30 mΩ

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse: Ø 4,48 - 4,49 mm
ohne Kontaktsteckhülse: Ø 4,00 mm

Achtung:

Kabel nicht an den Haltesicken der Kontaktsteckhülse anlöten.

Hinweis:

Für Hochstromanwendungen bis 10 A mit Bestellbezeichnung "1H" (Anschluss "1") bzw. "2H" (Anschluss "2") bestellen.

Hinweis:

Ab Raster 5,08 mm (200 Mil) kann die Kontaktsteckhülse eingesetzt werden.

Hinweis:

Pneumatik-Zubehör und allgemeine Erläuterungen siehe Seite 94/95.

*** Hinweis:

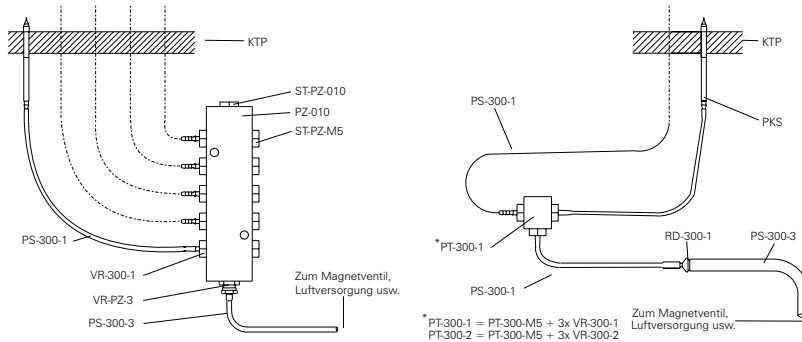
Kopf 15, 01, 91 F = 3,7 N
 Kopf 04, 05, 06, 33 F = 4,2 N

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ (alternativ 2 bzw. 2H)								
Kontaktstift:	PKS	4	2	0	6	1	3	0	A	4	2	0	2	1		
Kontaktstift für Einsatz bis 10 A:	PKS	4	2	0	2	0	4	1	3	0	R	4	2	0	2	1H
Kontaktsteckhülse für PKS-420:	KS	4	2	0												
Klemmbuchse mit Lötanschluss für Typ 1:	KL	3	0	0												

Pneumatische Kontaktstifte können einzeln oder in Gruppen angesteuert werden.

Mögliche Anordnung und Schaltschema:



Allgemeine Hinweise:

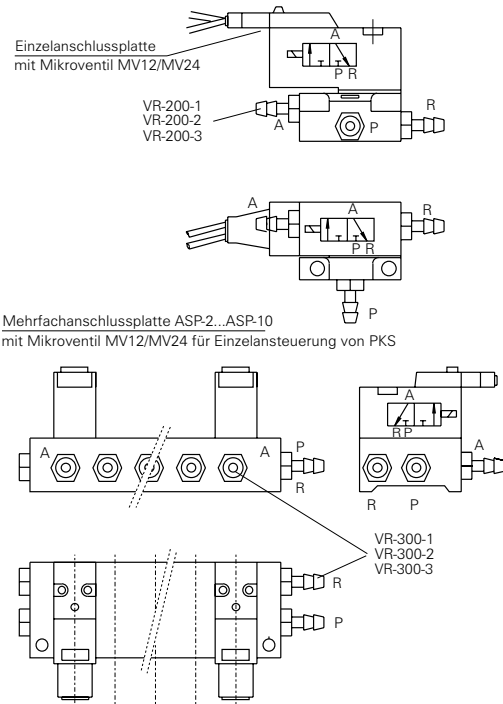
Die Pneumatikstifte benötigen als Zuleitung einen Druckluftschlauch mit Nennweite 1 mm (NW 1) bzw. 2 mm (NW 2). Um von handelsüblichem Druckluftschlauch NW 3 oder von Druckluftverteiltern mit Gewindeanschluss M5 Zuleitungen legen zu können, werden die folgenden Übergangsstücke eingesetzt (siehe Tabelle).

Die Schlauchleitungen NW 1 sollten nur auf kurzen Distanzen verlegt werden. Der große Querschnitt von 3 mm gewährleistet einwandfreien Betriebsdruck.

Für den elektrischen Anschluss wird die Klemmbuchse KL-300 zunächst an eine flexible Litze angelötet und dann am Pneumatikstift angesetzt (siehe markierte Stellen in den Abb. auf vorigen Seiten).

Alle Schläuche dürfen nur mit dem Spezialschlauchsneider abgeschnitten werden, um ein Beschädigen der Enden zu verhindern. Die verschiedenen Anschlussplatten werden über Mikroventile angesteuert. Anstelle eines Mikroventils kann zum Verschließen der Luftaustrittsöffnungen eine Dichtplatte (DP-1) montiert werden.

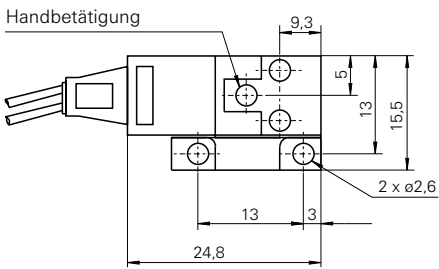
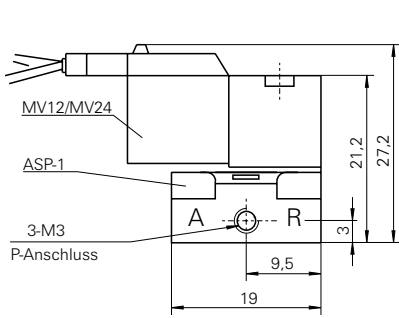
Artikel	techn. Bezeichn.	Bestell-Nr.
Reduzierstück	NW 3 / NW 1	RD-300-1
Reduzierstück	NW 1 / NW 2	RD-300-1-2
Reduzierstück	NW 3 / NW 2	RD-300-2
Anschlussverschraubung	M 5 / NW 1	VR-300-1
Anschlussverschraubung	M 5 / NW 2	VR-300-2
Anschlussverschraubung	M 5 / NW 3	VR-300-3
Anschlussverschraubung	M 3 / NW 1	VR-200-1
Anschlussverschraubung	M 3 / NW 2	VR-200-2
Anschlussverschraubung	M 3 / NW 3	VR-200-3
T-Stück o. Anchl.versch.	3 x M 5	PT-300-M5
T-Stück incl. 3 x VR-300-1	3 x NW 1	PT-300-1
T-Stück incl. 3 x VR-300-2	3 x NW 2	PT-300-2
Zehnfachverteiler	10 x M 5	PZ-010
Druckluftschlauch, Ø _i 1,2; Ø _a 2,0	NW 1	PS-300-1
Druckluftschlauch, Ø _i 2,0; Ø _a 3,9	NW 2	PS-300-2
Druckluftschlauch, Ø _i 2,9; Ø _a 4,3	NW 3	PS-300-3
Spezial-Schneidewerkzeug		SS-010
Blindstopfen für Verteiler	B1/8	ST-PZ-010
Blindstopfen für Verteiler	M 5	ST-PZ-M 5
Stopfen für Verteiler	M 5-1/8a	ST-PZ-VR
Anschlussstück Schlauch NW 3	NM 5-PK 3	VR-PZ-3
Anschlussstück Schlauch NW 4	NM 5-PK 4	VR-PZ-4
3/2 Mikroventil 12 V (0,95 W)		MV 12
3/2 Mikroventil 24 V (0,95 W)		MV 24
Einzelanschlussplatte	für 1 Ventil	ASP-1
Mehrfachanschlussplatte	2 - 10fach	ASP-X
Dichtplatte	für Anchl.Platte	DP-1
Schalldämpfer	M3	28574
Schalldämpfer	M5	3981



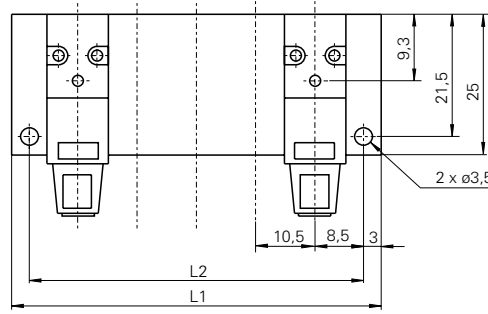
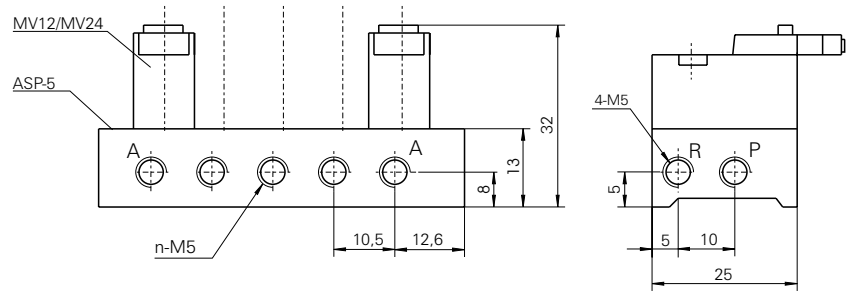
Bestellbeispiel: Ansteuerung von 5 PKS-300 gleichzeitig

5	PKS-300 xxx xxx x xx02 x	
x m	PS-300-1	Schlauch NW 1
1	PZ-010	Zehnfachverteiler
1	ST-PZ-010	Blindstopfen
1	VR-PZ-3	Anschluss für Schlauch NW 3
5	VR-300-1	Anschluss für Schlauch NW 1
x m	PS-300-3	Schlauch NW 3
1	MV 24	Mikroventil 24 V (incl. Stecker)
1	ASP-1	Anschlussplatte für MV
2	VR-200-3	Anschluss für Schlauch NW 3
5	ST-PZ-M5	Blindstopfen für Verteiler

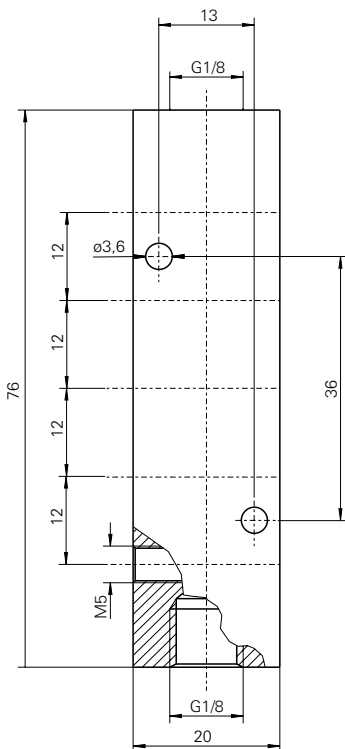
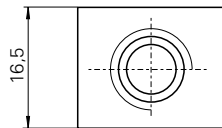
Einzelanschlussplatte (ASP-1)



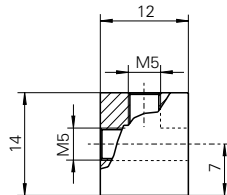
Mehrfachanschlussplatte (ASP-2...-10)



Zehnfach-Verteiler (PZ-010)



T-Stück (PT-300-M5)



Maßtabelle für Mehrfachanschlussplatte

Anzahl Ventile	L1	L2
2	33,5	27,5
3	44,0	38,0
4	54,5	48,5
5	65,0	59,0
7	86,0	80,0
8	96,0	90,5
9	107,0	101,0
10	117,5	111,5

Anschluss- verschraubungen M3	Anschluss- verschraubungen M5	Reduzierstücke	Anschlüsse für Verteiler PZ-010
VR-200-1 	VR-300-1 	RD-300-1 	ST-PZVR
VR-200-2 	VR-300-2 	RD-300-1-2 	VR-PZ-3
VR-200-3 	VR-300-3 	RD-300-2 	VR-PZ-4

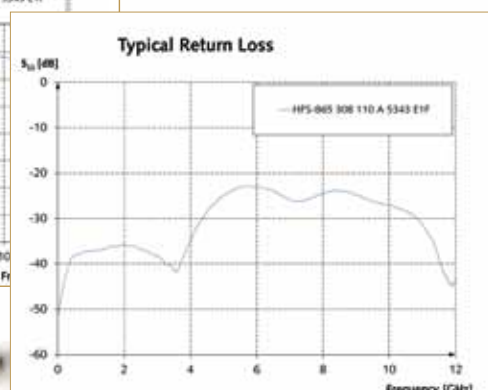
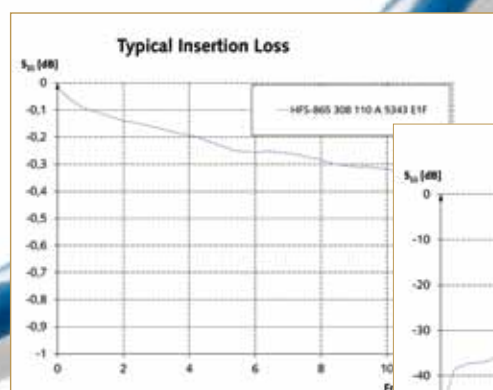
Der neue Hochfrequenz-Kontaktstifte Katalog

Optimale Prüflösungen für Ihre anspruchsvollen analogen oder digitalen HF-Anwendungen.



Im HF-Kontaktstifte Katalog finden Sie neben den allgemeinen mechanischen und elektrischen Daten auch Streuparameter für zahlreiche Produkttypen.

Den HF-Kontaktstifte Katalog 2012/2013 können Sie auch unter www.ingun.com herunterladen.



Hochfrequenz- und Dipol-Kontaktstifte

Hochfrequenz-Kontaktstifte finden ihren Einsatz hauptsächlich dort, wo für Prüfzwecke hochfrequente Signale (teilweise bis 4 GHz) abgefragt werden müssen. Diese Kontaktstifte sind koaxial aufgebaut: Über die Innenleiter werden die Messsignale geleitet, die Außenleiter dienen der Abschirmung der Signale. Zur Anbindung an die Testsysteme sind für alle Kontaktstifte passende Koaxialkabel erhältlich.



Einsatzbeispiele

- sensible Messaufgaben mit hohen Messfrequenzen
- 4-Pol-Messungen
- Kontaktierungen gängiger HF-Stecker und HF-Buchsen
- Kontaktierungen von HF-Punkten auf Leiterplatten
- verdrehgesichert mit Aussparung am Massekopf (wenn Signalbahn auf der Leiterplatte herausgeführt ist)

Vorteile

- hohe Messsicherheit
- platzsparende und stabile Bauweise
- modulare Bauweise für flexiblen Austausch von Einzelteilen am HF-Stift (in der Baureihe HFS-810 sind Innen- und Außenleiter wechselbar)
- große Anzahl unterschiedlichster Prüfköpfe für verschiedene HF-Stecker und -Buchsen

Hochfrequenz- und Dipol-Kontaktstifte

HF-Stifte NEU	
Leiterplattenkontaktierung (PCB)	98
HF-Stifte NEU	
Steckverbinder-Kontaktierung	99
HFS-010 Dipolstift	100
HFS-110 Dipolstift	101

Hochfrequenz-Kontaktstifte

Leiterplattenkontaktierung (PCB)

Frequenz: bis zu 6 GHz
Impedanz: 50 Ω oder 75 Ω

Kontaktierung von PCB-Layouts mit unterschiedlichen Testpunkten

Eine vollständige Übersicht aller erhältlichen Prüflösungen für Leiterplattenkontaktierung finden Sie im aktuellen HF-Katalog.



PCB-koax-geschlossen



PCB-koax-offen



PCB-koax-niere

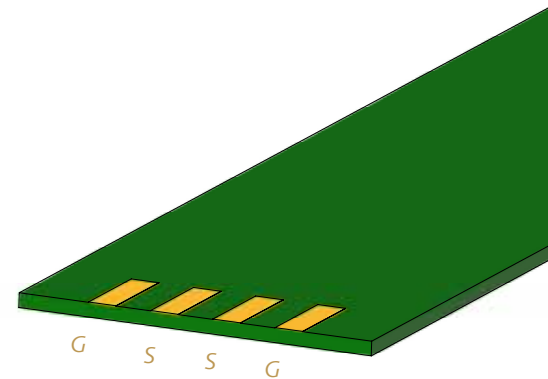
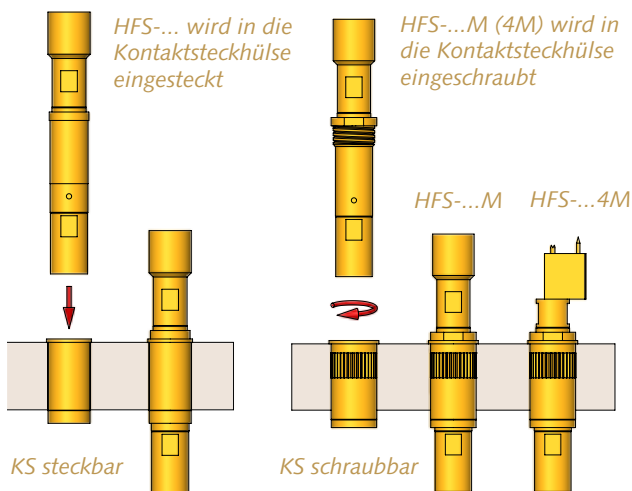


PCB Signal-Masse Strukturen



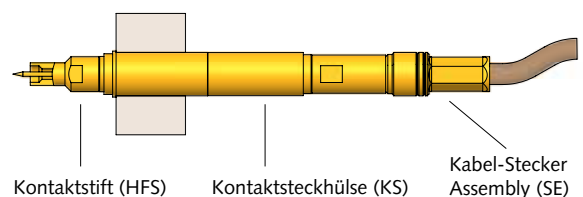
PCB Seitenkontaktierung

Einbau- und Anschlussbeispiel



PCB Beispiel

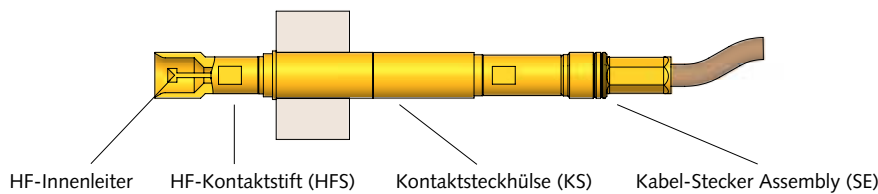
Die HFS-...4M Varianten mit asymmetrischem Kontaktkopf lassen sich durch spezielle Haltesicken am Stift, nachdem sie komplett eingeschraubt wurden, durch Rückdrehen im Bereich von bis zu 360° lagerichtig positionieren.



Kontaktierung von Steckverbindern



Einbau- und Anschlussbeispiel



Eine vollständige Übersicht aller erhältlichen Prüflösungen für Steckverbinder finden Sie im aktuellen HF-Katalog.

HFS 010

Koaxialer Dipolstift / HF-Kontaktstift

Raster:

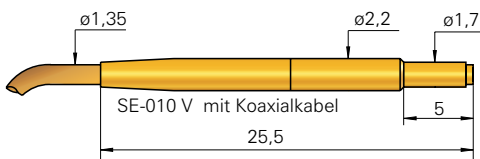
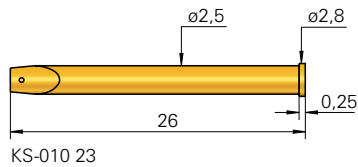
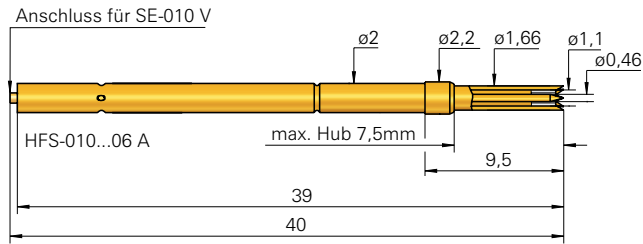
≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

Einbauhöhe: 9,5 mm

Empfohlener Hub: 5,5 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Lieferbare Kopfformen

Innenleiter

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
3	51	Ø 0,50	A	
3	54	Ø 0,50	A	

Lieferbare Kopfformen

Außenkolben

02	
06	

Mechanische Daten

Arbeitshub:	5,5 mm
Maximaler Hub:	7,5 mm
Federkraft bei Arbeitshub	
- Außenleiter:	1,2 N
- Innenleiter:	0,8 N

Elektrische Daten

Frequenzbereich:	bis 200 MHz
Nennstrom:	3 A
R_i typisch:	< 20 mΩ
Impedanzwert Kontaktstift:	25 - 30 Ω
	200 MHz
Impedanzwert Kabel:	50 Ω/200 MHz
	90 pf/m

Werkstoffe

Kolben:	CuBe, vergoldet
Stifthülse:	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse:	Messing, vergoldet
Isolationsmaterial:	Delrin

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse:	Ø 2,48 - 2,49 mm
ohne Kontaktsteckhülse:	Ø 2,00 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard:	-40 bis +80 °C
------------------	----------------

Hinweis:

Ab Raster 3,00 mm (120 Mil) kann die Kontaktsteckhülse KS-010 23 eingesetzt werden.

Hinweis:

Der Innenleiter ist fest mit der Baugruppe verbunden und kann nicht gewechselt werden.

Der gefederte Außenkolben des HFS-010 kann auf Anfrage auch mit geringeren Einbaulängen bezogen werden.

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	Außenkolben (alternativ 06)	Typ
----------	-----------------------------------	----------	------------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	-----

Kontaktstift:

H F S 0 1 0 3 5 1 0 5 0 A 2 0 0 2 A

Stecker mit HF-Koaxialkabel vorkonfektioniert,
Länge 0,75 m (Sonderlängen auf Anfrage)

S E - 0 1 0 V

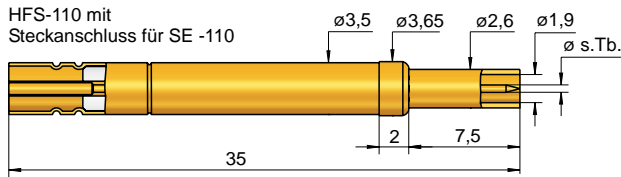
Kontaktsteckhülse:

K S - 0 1 0 2 3

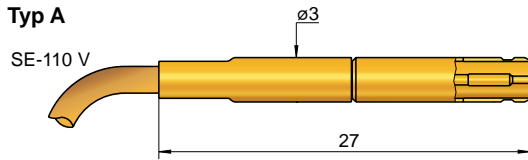
Raster:
 ≥ 4,50 mm
 ≥ 180 Mil

Einbauhöhe: 9,5 mm
 Empfohlener Hub: 4,0 mm

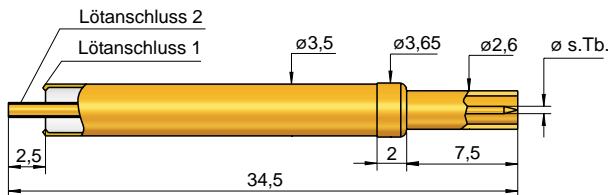
Einbau- und Funktionsmaße



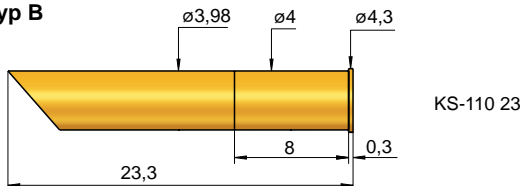
Typ A



HFS-110 mit Lötanschluss



Typ B



Werkstoff		Kopfform		Lieferbare Kopfformen		Innenleiter	
				Standard- veredelung	weitere Versionen		
Ø	Veredelung						
3	01		Ø 0,50	A			
3	02		Ø 0,50	A			
3	03		Ø 1,15	A			
3	04		Ø 1,15	A			
3	05		Ø 1,15	A			
3	06		Ø 1,15	A			
3	07		Ø 1,00	A			
3	08		Ø 1,15	A			

Lieferbare Kopfformen	
Außenkolben	
02	
06	

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
 Maximaler Hub: 5,0 mm
 Federkraft bei Arbeitshub
 - Außenleiter: 3,0 N
 - Innenleiter: 1,5 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet
 Stifthülse: Messing, vergoldet
 Feder: Stahl, vergoldet
 Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet
 Isolationsmaterial: Teflon

Elektrische Daten

Frequenzbereich: bis 700 MHz
 Nennstrom: 2 - 3 A
 R_i typisch: < 20 mΩ
 Impedanzwert Kontaktstift: 50 - 60 Ω
 700 MHz
 Impedanzwert Kabel: 50 Ω/200 MHz
 96 pf/m

Montagebohrung

mit Kontaktsteckhülse: Ø 3,98 - 3,99 mm
 ohne Kontaktsteckhülse: Ø 3,50 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40 bis +80 °C

Hinweis:

Der Innenleiter ist fest mit der Baugruppe verbunden und kann nicht gewechselt werden.

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN) Außenleiter	Außenkolben (alternativ 06)	Typ (alternativ B)
----------	-----------------------------------	----------	------------------------------------	------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------------

Kontaktstift:

H F S | 1 1 0 | 3 | 0 4 | 1 1 5 | A | 3 0 | 0 2 | A

Stecker mit HF-Koaxialkabel vorkonfektioniert,
 Länge 0,75 m (Sonderlängen auf Anfrage)

S E - 1 1 0 V | Kabel Typ: RG 178 B/U

Kontaktsteckhülse:

K S - 1 1 0 2 3

INGUN Hochfrequenz-Prüfadapter

Die INGUN Hochfrequenz-Prüfadapter werden ganz nach kundenspezifischen Anforderungen entwickelt und gebaut. Sie ermöglichen die Prüfungen von auf elektromagnetische Störeinflüsse hochempfindlichen Leiterplatten.

Der Prüfling wird nach außen hin abgeschirmt, sowohl für die Messung als auch zum Schutz des Bedienpersonals. Da die Dämpfungswerte den Rauminhalt der Prüfkammer bestimmen, müssen diese zur Erstellung der Prüfadapter bekannt sein.

Die auf der Leiterplatte abzunehmenden Signale werden von innen nach außen durch die HF-Haube definiert über INGUN Hochfrequenzkontaktstifte zum Testsystem geleitet.

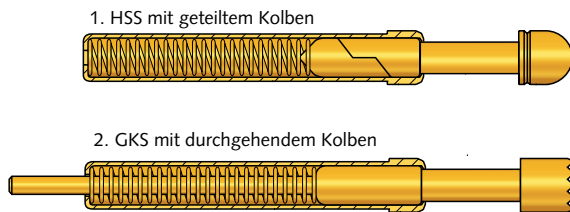
Nähere Details über die Hochfrequenz-Prüfadapter erfahren Sie im neuen Adapterkatalog – oder rufen Sie uns an!



*Hochfrequenz-Prüfadapter
auf Basis MA 2111 mit ATS
2111/HF*

Hochstrom-Kontaktstifte

Bei Hochstrom-Kontaktstiften ist der Kolben zweigeteilt. Während der Hubbewegung werden die beiden Kolbenteile in radialer Richtung voneinander wegelenkt. Dabei wird der Querschnitt der Übergabestellen vergrößert, wodurch wiederum höhere Ströme übertragen werden können.



Alternativ zu den klassischen Hochstromstiften können zur Übertragung hoher Ströme auch Kontaktstifte mit durchgehendem Kolben eingesetzt werden. Dabei wird das Messsignal mit hochflexibler Litze (Gefahr von Kabelbruch durch die dauernde Bewegung) direkt am Kolbenende abgenommen. Bedingt durch den direkten Signalverlauf zeichnet sich diese Bauweise außerdem durch sehr stabile und gleichbleibend niedrige Eigenwiderstände aus.

Hochstrom-Kontaktstifte

HSS-118	104
HSS-120	105
HSS-520/520 M	106
HSS-150	107
HSS-2259	108
HSS-2513	108
HSS-2516	108
HSS-2526	108
HSS-2532	108

Einschraubbare HSS ab Seite 143

HSS 118

Hochstrom-Kontaktstift bis 16 A

Raster:

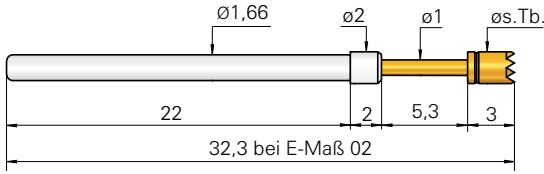
≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

Einbauhöhe: 10,3 - 18,3 mm

Empfohlener Hub: 4,0 bzw. 6,4 mm

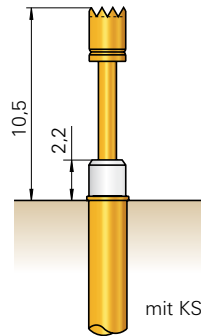
Einbau- und Funktionsmaße



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes wird durch das E-Maß definiert. Die Maße sind ohne Kontaktsteckhülse gemessen.

E-Maß	Einbauhöhe (ohne KS)
02	10,3 mm
03	11,3 mm
04	12,3 mm
05	13,3 mm
06	14,3 mm
07	15,3 mm
08	16,3 mm
09	17,3 mm
10	18,3 mm



Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,3 mm
Für Kopfdurchmesser ≤ 1 mm gilt:
Maximaler Hub: 8,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,8 N***; 2,25 N

Elektrische Daten

Nennstrom (bei Raumtemp.): max. 16 A mit Federkraft ≥ 1,5N und Kolben aus CuBe (***)
 (***) Federkräfte < 1,5 N sind nicht für Hochstromanwendungen empfohlen!
R_i typisch: < 10 mΩ

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet
Stifthülse: Messing, versilbert
Feder: Stahl, vergoldet oder rostfreier Stahl
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

HSS-118 und KS-112 xx mit Kontaktsteckhülse: s. KS-112, Seite 50
ohne Kontaktsteckhülse: ∅ 1,65 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -100° bis +200° C

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			∅	Veredelung
3 02		A		
3 03		A		
3 05		A	0,65	A
3 05		A		
3 05*		S		
3 06		A	1,30 1,60 1,80 2,50 3,50	A A A A A
2 14		A		
3 17		A	2,00	A
3 19		A		
3 53**		S		

* aufgepresster Silberkopf

** aufgepresster Silberkopf, Tastkopfhöhe 3,5 mm, Einbauhöhe plus 0,5 mm

Anwendungen:

- Hochstromübertragung im Funktionstest
- Power-Supply-Prüfung
- Burn-in-Prüfung
- Kontaktelement bei Dauereinsatz
- Einsatz bei Gleichstrom und Wechselstrom

Hinweis:

HSS-118 werden mit Kontaktsteckhülsen der Baureihe KS-112 (Seite 50) eingesetzt.

Setz- und Ziehwerkzeuge für HSS und KS siehe Seite 118.

Hinweis:

Einschraubbare Version siehe HSS-118 ... M, Seite 144.

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)
2 = Stahl	3 = CuBe			A = Gold S = Silber		

Kontaktstift:

H S S 1 1 8 3 1 7 1 7 5 A 1 5 0 2

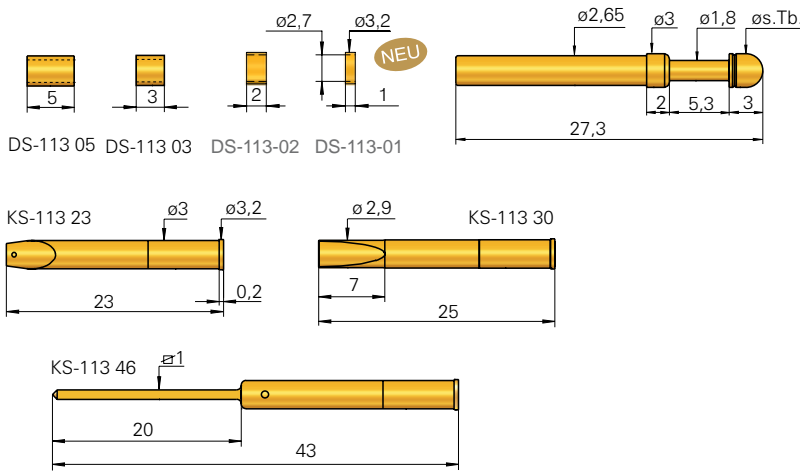
Kontaktsteckhülsen für HSS-118:

K S - 1 1 2 3 0 K S - 1 1 2 4 7

Raster:
 ≥ 4,00 mm
 ≥ 160 Mil

Einbauhöhe: 10,3 / 13,3 / 18,3 mm
 Empfohlener Hub: 4,0 mm

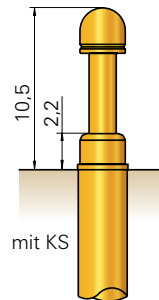
Einbau- und Funktionsmaße



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes wird durch das E-Maß definiert. Die Maße sind ohne Kontaktsteckhülse gemessen.

E-Maß	Einbauhöhe (ohne KS)
02	10,3 mm
05	13,3 mm
10	18,3 mm



Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,3 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 1,0 N****; 2,25 N; 3,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom (bei Raumtemp.): max. 24 A mit Federkraft ≥ 1,5N und Kolben aus CuBe (***)
 (***) Federkräfte < 1,5 N sind nicht für Hochstromanwendungen empfohlen!
R_i typisch: < 10 mΩ

Temperatureinsatzbereich

Standard: -100° bis +200° C

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder rostfreier Stahl
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

HSS-120 und KS-113:
mit Kontaktsteckhülse: ø 2,98 - 2,99 mm
ohne Kontaktsteckhülse: ø 2,65 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stift- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
3 02		A	4,00	A
3 03		A		
3 05		A		
3 05		A	3,00	A
3 05**		S		
3 06		A	3,00 4,00	A A
3 17		A		
3 19		A		
2 51*		A		
3 53***		S		
3 55*		A		

* Tastkopflänge 5 mm (Einbauhöhe E-Maß 02: 12,5 mm)
 ** aufgepresster Silberkopf
 *** aufgepresster Silberkopf, Tastkopfhöhe 3,5 mm, Einbauhöhe plus 0,5 mm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold S = Silber	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)
Kontaktstift:	HSS	120	306	300	A	1502
Kontaktsteckhülse für HSS-120:	KS-113	30	KS-113	23	KS-113	46

HSS 520 / HSS 520 M

Kurzhub Hochstrom-Kontaktstift bis 24 A

Raster:

≥ 4,00 mm

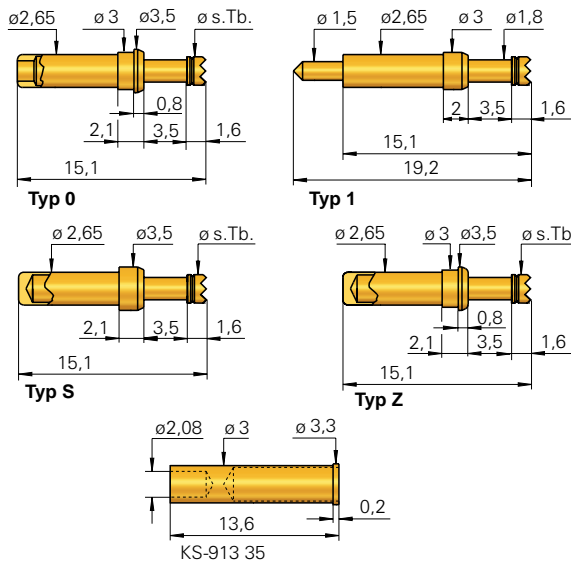
≥ 160 Mil

Einbauhöhe: 7,2 mm

Empfohlener Hub: 2,8 mm

Einbau- und Funktionsmaße

HSS-520



Mechanische Daten

Arbeitshub:	2,8 mm
Maximaler Hub:	3,5 mm
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N

Elektrische Daten

Nennstrom (bei Raumtemp.):	24 A
R _i typisch:	< 20 mΩ

Montagebohrung

für KS-913 35 und KS-913 35 M	
in CEM 1 und FR 4:	∅ 2,99 - 2,99 mm
für KS-913 35 M - R	
in CEM 1 und FR 4:	∅ 3,00 - 3,02 mm
ohne Kontaktsteckhülse:	∅ 2,65 mm

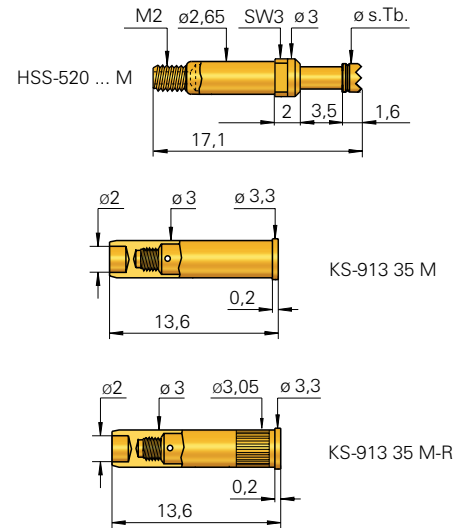
Werkstoffe

Kolben:	CuBe, vergoldet
Stifthülse:	Messing, vergoldet
Feder:	Edelstahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse:	Messing, vergoldet

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard- verteilung	weitere Versionen	
			∅	Ver- edelung
3 06		A	∅ 2,30	
3 06		A	∅ 3,50	

HSS-520 ... M



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß	Einbauhöhe (mit KS)
02	7,2 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -100° bis +200° C

Hinweis:

Typ	Ausführung
0	Körperende offen
1	Körperende mit Einlötlstift
M	Körperende mit Gewinde M2 für Einsatz in KS-913 35 M (-R)
S	Körperende geschlossen, einlötfähig in Leiterplatte
Z	Körperende geschlossen, einlötfähig in Leiterplatte

Achtung: Das Einlöten von Kontaktstiften erfordert größte Sorgfalt. Hohe Temperaturen dürfen nicht ins Innere der Hülse gelangen, da die Feder sonst zerstört wird.

Die Hülse KS-913 35 kann nur mit den Typen 0, S und Z kombiniert werden.
Die Hülse KS-913 35 M kann nur dem Typ "M" kombiniert werden.

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS siehe Seite 118.

Der Einsatz des HSS-520 M erfolgt in KS-913 35 M (-R). Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
Min.: 5 Ncm / Max.: 10 Ncm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ 1, 0, S, M, Z
----------	-----------------------------------	----------	------------------------------------	------------------------	--------------------	---------------	----------------------

Kontaktstift:

H S S 5 2 0 3 0 6 2 3 0 A 1 5 0 2 M

Kontaktsteckhülsen:

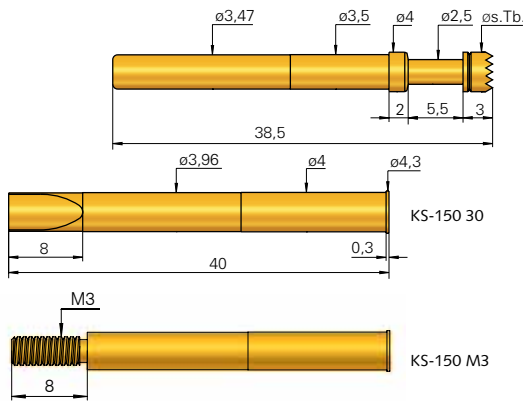
K S - 9 1 3 3 5 K S - 9 1 3 3 5 M K S - 9 1 3 3 5 M - R

Raster:
 ≥ 5,08 mm
 ≥ 200 Mil

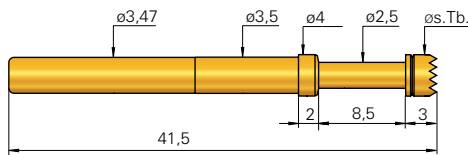
Einbauhöhe: 10,8 / 13,8 mm
 Empfohlener Hub: 4,4 / 7,4 mm

Einbau- und Funktionsmaße

HSS-150



HSS-150 ... H



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß mit Kontaktsteckhülse) wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß / Typ	Einbauhöhe (mit KS)
02	10,8 mm
02 H	13,8 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,4 mm
 Typ "H": 7,4 mm
Maximaler Hub: 5,5 mm
 Typ "H": 8,5 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 3,0 N
alternativ: 5,0 N;
 10 N ("99" in Bestellnummer)

Elektrische Daten

Nennstrom (bei Raumtemperatur): 50 A
 (Kurzlastbetrieb bis 80 A)
R_i typisch: ≤ 10 mΩ

Temperatureinsatzbereich

Standard: -100° bis +200° C

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet oder Silberniert
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: rostfreier Stahl
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

HSS-150 und KS-150:
mit Kontaktsteckhülse: ø 3,98 - 3,99 mm
ohne Kontaktsteckhülse: ø 3,50 mm

Hinweis:

Einschraubbare Version siehe HSS-150 ... M, Seite 146.

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
3 02		A	ø 4,00	
3 03		A	ø 4,00	
3 05*		S	ø 4,00	
3 06		A	ø 4,00	3,00 A
3 17		A	ø 3,00	
3 19		A	ø 4,00	

* eingepresster Silberniert

Lieferbare Kopfformen Sonderausführung HSS-150 ... H

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
NEU 3 02		A	ø 4,00	
NEU 3 05*		S	ø 4,00	
3 06		A	ø 4,00	
NEU 3 17		A	ø 4,00	

Gesamtlänge 41,5 mm, Sonderbezeichnung "H"

* eingepresster Silberniert

Anwendungen:

- Hochstromübertragung im Funktionstest
- Power-Supply-Prüfung
- Burn-in-Prüfung
- Kontaktierelement bei Dauereinsatz
- Einsatz bei Gleichstrom und Wechselstrom

* Kopfform 05 S

Der eingepresste Silberniert verhindert den Abbrand bzw. das Verschweißen des Kontaktstiftes mit der Kontaktierstelle.

Bestellbeispiel

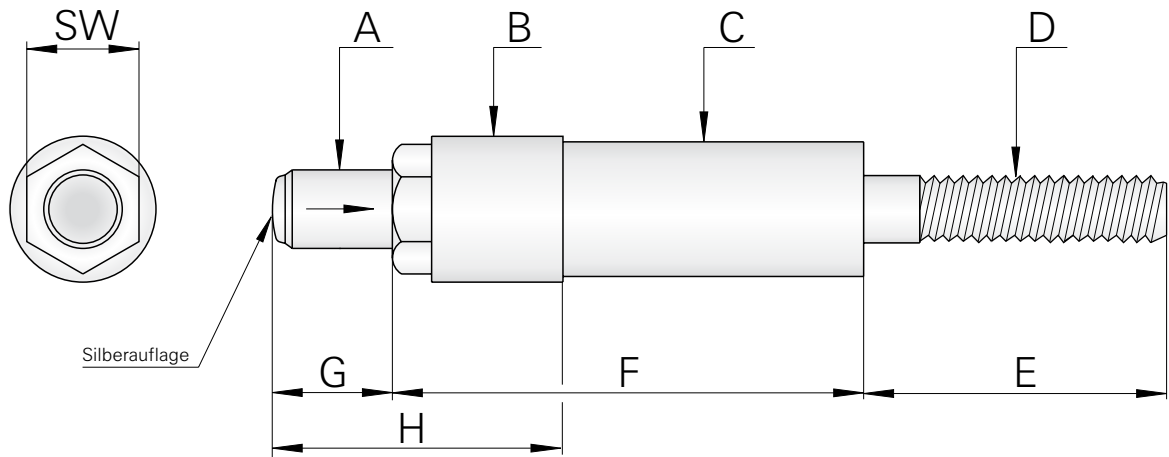
	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold S = Silber	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ (alternativ "H")
Kontaktstift:	HSS	150	306	400	A	30	02	
Kontaktstift:	HSS	150	306	400	A	30	02	H
Kontaktsteckhülsen für HSS-150:	KS-15030	KS-150M3						

HSS 2259-2532

Hochstrom-Kontaktstift von 25 A bis 400 A

Einbauhöhe: siehe unten
Empfohlener Hub: 7,0 mm

Hochstrom-Kontaktstift



Bestell-Nr.	Maximal Strom (A)	Übergangswiderstand (mΩ)	Anfangsfederkraft (N)	Federkraft Arbeitshub (N)	∅ A (mm)	∅ B (mm)	∅ C (mm)	D (Gewinde)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	SW (Schlüsselweite)	Silberkopfauflage (mm)
2259	25	1,0	5	10	4,9	9	9	M5	20	28	9,5	37,5	SW 7	∅ 4
2513	35	0,7	6	12	7	13	12	M6	27	42	10,5	25,7	SW 10	∅ 6
2516	100	0,5	7	17	9	16	15	M6	27	42,2	12	27	SW 12	∅ 6
2526	200	0,3	38	58	16	26	25	M8	27	52	11	40	SW 20	3 x ∅ 6
2532	400	0,1	70	116	25,9	32	32	M14	51	52	11	63	-	3 x ∅ 8

Mechanische Daten

Arbeitshub: 7,0 mm
Maximaler Hub: siehe Tabelle Spalte "G"
Typ "H": 8,5 mm

Elektrische Daten

siehe Tabelle

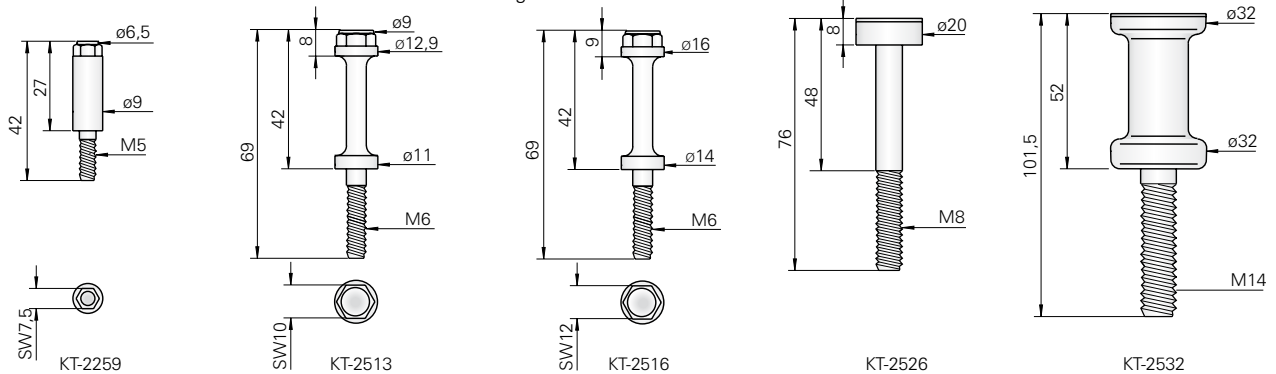
Temperatureinsatzbereich

+1° bis +85° C

Werkstoffe

Kolben: Messing, versilbert
Silberauflage an der Kontaktfläche
Stifthülse: Messing, versilbert
Feder: rostfreier Stahl

Kontaktteile für Hochstrom-Kontaktstifte mit Silberauflage



Bestellbeispiel

Kontaktstift:

H S S 2 2 5 9

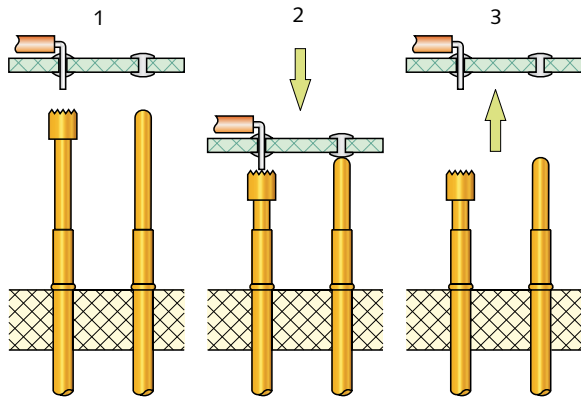
Kontaktstift:

K T 2 2 5 9

Werkstoffe

Kontaktteile: Messing, versilbert
Silberauflage an der Kontaktfläche

Adapterausbau



Hubmessstifte (HMS)

Zum Überprüfen der Hubverhältnisse im Prüfadapter werden Hubmessstifte eingesetzt. Diese Kontaktstifte sind so präpariert, dass der Kolben zwar eingedrückt werden kann, aber nicht von selbst wieder herauskommt.

Vorgehensweise:

1. HMS anstatt Standard-GKS einsetzen
2. Aktivierung des Adapters. Dabei wird der Kolben des HMS nach unten gedrückt. Sicken an der Hülse halten den Kolben in der erreichten Position fest.
3. Nach Öffnen des Adapters kann am HMS jetzt der gefahrene Hub nachgemessen werden.

Nach Überprüfung des Hubs kann der Kolben von Hand herausgezogen und erneut benutzt werden.

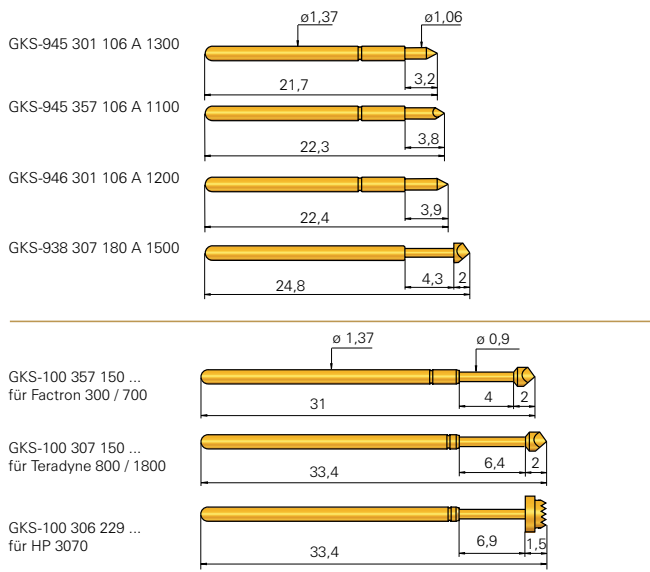
Schnittstellen/ Ausbau

GKS-945	110
GKS-946	110
GKS-938	110
GKS-100	110
GKS-100 357 ...	110
GKS-100 307 150 ...	110
GKS-100 306 229 ...	110
Kontaktteile KT	111
GKS-925 TJA	112
HMS ff.	112
HMS-075	112
HMS-100	112
HMS-422	112
GKS-416	113
GKS-102	113
GKS-504	113
GKS-414	113
Adapterzubehör NEU	114–116

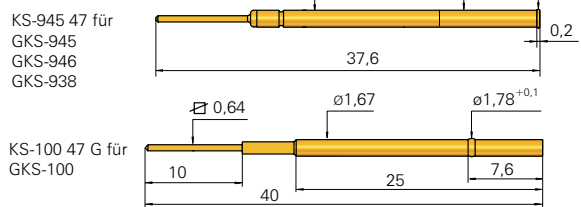
Schnittstellen-GKS

Schnittstellen-Kontaktstifte für GenRad/Pylon Augat, R & S, Teradyne, Factron und Agilent/HP 3070 Testsysteme

Einbau- und Funktionsmaße



Kontaktsteckhülsen



Mechanische Daten

Typ	Arbeits-hub mm	Max. Hub mm	Federkräfte bei Arbeitshub N	Einbau-höhe mm
945 301	2,1	3,20	1,3	3,7 *
945 357	2,6	3,20	1,1	4,3 *
946 301	3,2	3,90	1,2	4,4 *
938 307	3,6	4,30	1,5	6,8 *
100 357	3,0	4,00	1,2 (Best.Bez.=10)	13,6 / variabel **
100 ...	4,3	6,35	1,0/2,0/2,25/3,0	16,0 / variabel **

* mit KS-945 47 ** mit KS-100 47 G

Montagebohrung ***

für KS-945 47:

- in CEM 1 \varnothing 1,68 - 1,69 mm

für KS-100 47 G:

- Pressring versenkt \varnothing 1,70 - 1,75 mm

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet

Stifthülse: Neusilber oder Bronze, vergoldet

Feder: Stahl, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom:

4 - 5 A

R_i typisch:

20 m Ω

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhen sind bei Versenken der Pressringe variabel einstellbar.

GKS-945 / 946

für GenRad/Pylon Augat/R&S-Schnittstellen

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			\varnothing	Ver- edelung
01		\varnothing 1,06	A	
57		\varnothing 1,06	A	

GKS-938

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			\varnothing	Ver- edelung
07		\varnothing 1,80	A	

GKS-100

für Factron 300/700 Interface

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			\varnothing	Ver- edelung
57		\varnothing 1,50	A	

GKS-100

für Teradyne 800/1800 Interface

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			\varnothing	Ver- edelung
07		\varnothing 1,50	A	

GKS-100

für Agilent/HP 3070 Interface

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			\varnothing	Ver- edelung
06		\varnothing 2,29	A	

*** Dienstleistung:

Bei INGUN können individuell nach Kundenvorgabe gebohrte Kontaktblöcke (abgestimmt auf INGUN Kontaktsteckhülsen) bezogen werden.

Hinweis:

Kontaktstift mit gebogenem Hülsenende mit Sonderzeichen "B" bestellen.

Kontaktteile für unterschiedliche Schnittstellen auf Anfrage.

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonder- bezeichnung (siehe Hinweis)
----------	-----------------------------------	----------	------------------------------------	------------------------	--------------------	---------------	--

Kontaktstift:

G K S 9 4 5 3 0 1 1 0 6 A 1 3 0 0

Kontaktsteckhülse für GKS 945 / 946 / 938:

K S - 9 4 5 4 7

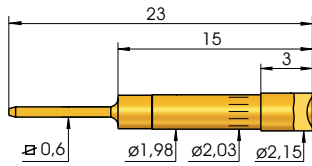
Kontaktsteckhülse für GKS-100:

K S - 1 0 0 4 7 G

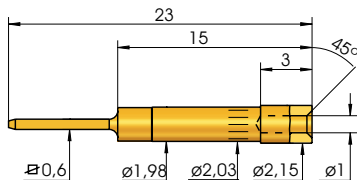
Raster:
 ≥ 2,54 mm
 ≥ 100 Mil

Kontaktteile mit Kragenmaß: 3 mm

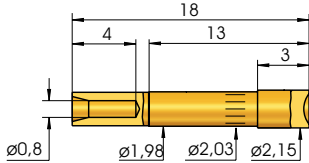
KT-254 W-E03 (Wire-Wrap)



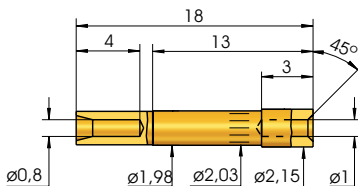
KT-254 W3 E03 (Wire-Wrap)



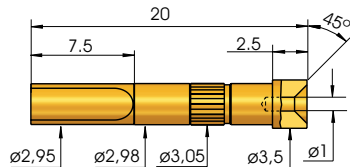
KT-254 L-E03 (Löt)



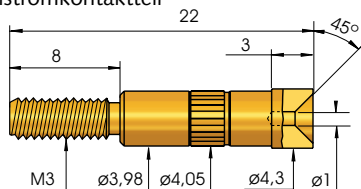
KT-254 L3 E03 (Löt)



KT-120 L3 E02 - 30 (Löt)
 Hochstromkontaktteil



KT-150 L3 E03 - M3
 Hochstromkontaktteil



Montagebohrung *

für **KT-254:**

in CEM 1 \varnothing 1,98 - 2,00 mm
 in FR 4 \varnothing 1,98 - 1,99 mm

für **KT-158:**

in CEM 1 und FR 4 \varnothing 1,40 mm

für **KT-586:**

in CEM 1 und FR 4 \varnothing 2,55 - 2,57 mm

für **KT-120**

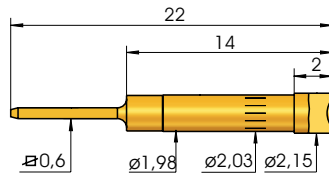
in CEM 1 und FR 4 \varnothing 3,00 - 3,02 mm

für **KT-150:**

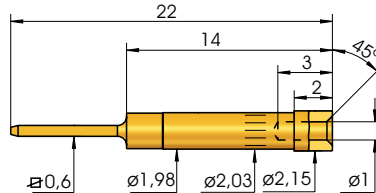
in CEM 1 und FR 4 \varnothing 4,00 - 4,02 mm

Kontaktteile mit Kragenmaß: 2 mm

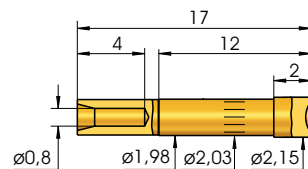
KT-254 W-E02 (Wire-Wrap)



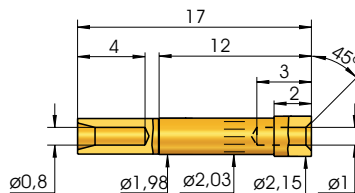
KT-254 W3 E02 (Wire-Wrap)



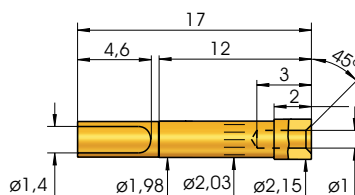
KT-254 L-E02 (Löt)



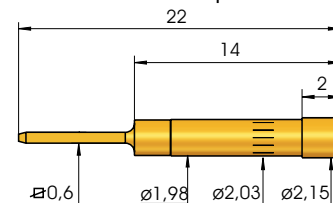
KT-254 L3 E02 (Löt)



KT-254 L3 E02 - 30 (mit Lötmulde)

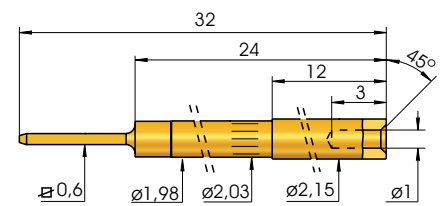


KT-254 W-PL (Wire-Wrap)

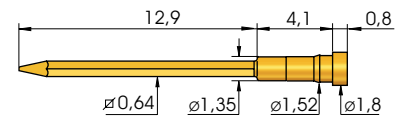


Sonstige Kontaktteile

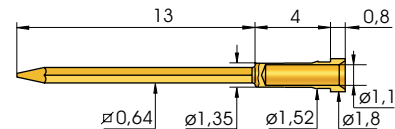
KT-254 W3 E12 (Wire-Wrap)
 für Montage in INGUN-ZSK-Übergabefeld



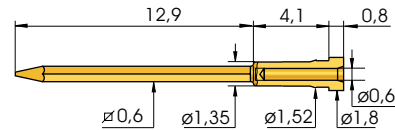
KT-158 02 (Bestell Nr. 9408)
 Kontaktteil für GenRad Schnittstelle



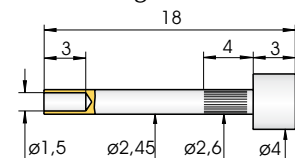
KT-158 (Bestell Nr. 3650)
 Kontaktteil für Zehntel-Schnittstelle



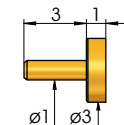
KT-158 06 (Bestell Nr. 21814)



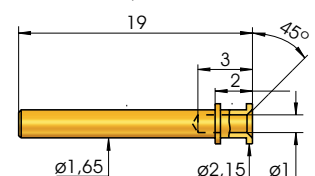
KT-586 102 400 R
 Kontaktteile für allgemeine Anwendungen



KT-279 102 300
 (einlötfar)



KT-112 143 215 E02 (Wechselbares KT)
 zum Einsatz in KS-112, siehe Seite 50)



E-Maß und Einbauhöhe für KT-254

Die Einbauhöhe der Kontaktteile wird durch das E-Maß definiert.

* Dienstleistung:

Bei INGUN können individuell nach Kundenvorgabe gebohrte Kontaktblöcke (abgestimmt auf INGUN Kontaktsteckhülsen) bezogen werden.

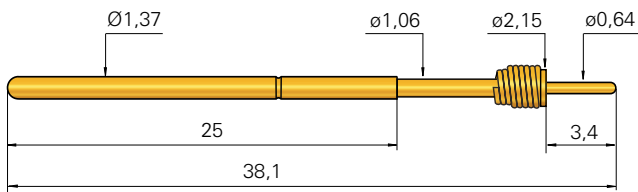
Elektrische Daten

R_i typisch: < 5 mΩ

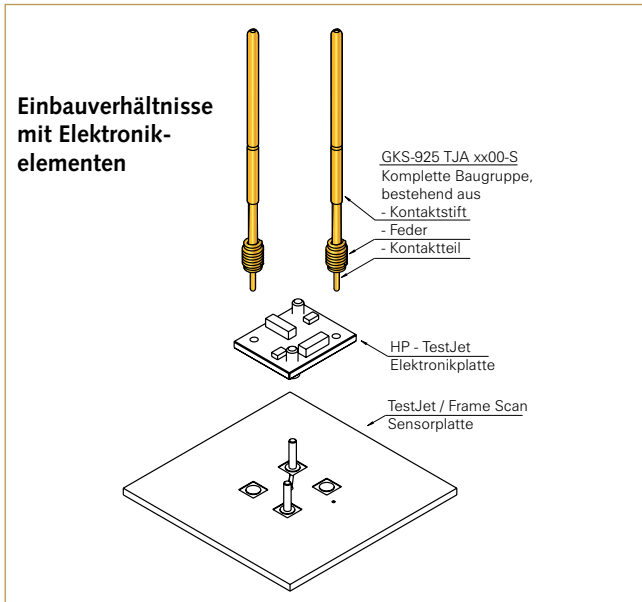
Werkstoffe

Kontaktteil: Messing, vergoldet
KT-586: Messing, rhodiniert

Kontaktstifte für den Adapterausbau



GKS-925 TJA xx00-S



GKS/925 TJA

Kontaktstift für die Montage der HP TestJet oder Teradyne Frame Scan Applikation.

Der gefederte Kopf gleicht eine mögliche Verkantung der „Sensorplatte“ auf dem Bauteil (IC, Stecker etc.) aus.

Kontaktsteckhülsen s. GKS-100 (Seite 29).

Mechanische Daten

Arbeitshub: 5,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,0 N
alternativ: 1,5 N; 2,0 N; 3,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet
Stifthülse: Bronze, vergoldet
Feder in GKS: Stahl, vergoldet
Außenfeder: CuBe, vergoldet
Kontaktteil: Messing, vergoldet

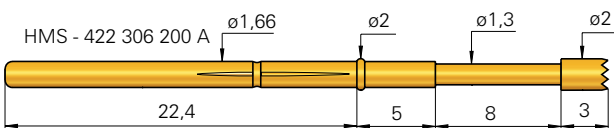
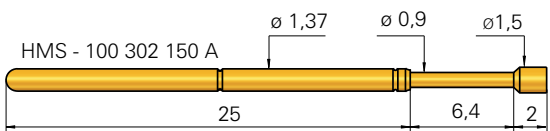
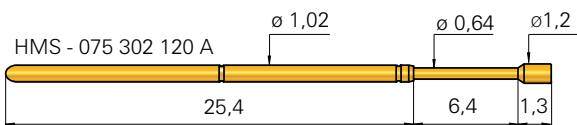
Elektrische Daten

Nennstrom: 3 - 5 A
R_i typisch: ≤ 20 mΩ

Bestellbeispiel

Kontaktstift: **G K S 9 2 5 T J A 1 0 0 0 - S**

Hubmessstifte



Einsatzbeschreibung

Kontaktstift zum Überprüfen der Hubverhältnisse im Adapter.

Vorgehensweise:

1. HMS anstatt Standard-GKS einsetzen
2. Aktivierung des Adapters. Dabei wird der Kolben des HMS nach unten gedrückt. Sicken an der Hülse halten den Kolben in der erreichten Position fest.
3. Nach Öffnen des Adapters kann am HMS jetzt der gefahrene Hub nachgemessen werden.

Einsatzbereich

Kopfformen „05“:

- zur Kontaktierung von Testpads

Kopfformen „02 / 06“:

- zur Kontaktierung von Bauteilbeinchen

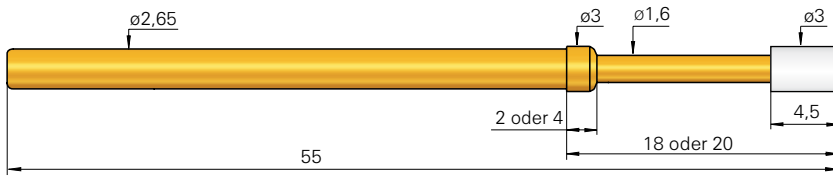
Weitere Varianten oder Baureihen auf Anfrage.

Bestellbeispiel

HMS-075:	H	M	S	0	7	5	3	0	5	0	6	4	A
HMS-100:	H	M	S	1	0	0	3	0	2	1	5	0	A
HMS-422:	H	M	S	4	2	2	3	0	6	2	0	0	A

Kontaktstifte für den Adapterausbau

Prüflingsaufgestift GKS-416



Bestellbeispiel

GKS für Einbauhöhe 18,0 mm:

G	K	S	4	1	6	0	0	2	3	0	0	A	5	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

GKS für Einbauhöhe 20,0 mm:

G	K	S	4	1	6	0	0	2	3	0	0	A	5	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Mechanische Daten

Arbeitshub:	9,2 mm
Maximaler Hub:	11,5 mm
Federkraft bei Arbeitshub:	5,0 N

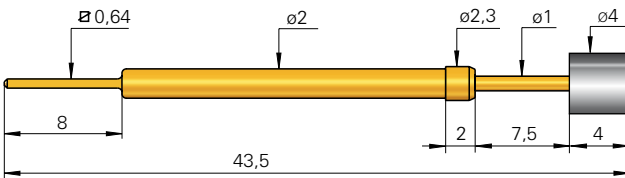
Werkstoffe

Kolben:	CuBe, vergoldet
Stifthülse:	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet
Tastkopf:	Delrin
Kontaktsteckhülse:	KS-113 23

Montagebohrungen

siehe GKS-113 (Seite 58)

Prüflingsaufgestift GKS-102



Bestellbeispiel

GKS für Einbauhöhe 13,5 mm:

G	K	S	1	0	2	2	5	0	4	0	0	P	3	0	0	2	W
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Mechanische Daten

Arbeitshub:	4,8 mm
Maximaler Hub:	6,5 mm
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
alternativ:	3,0 N; 5,0 N

Werkstoffe

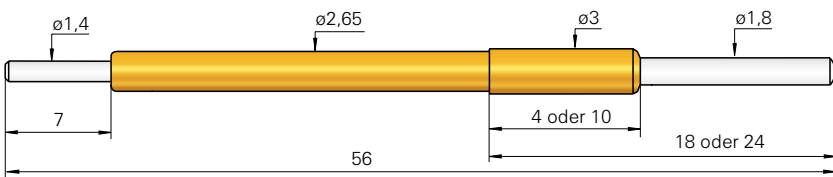
Kolben:	Stahl, vergoldet
Stifthülse:	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet
Tastkopf:	PVC
Kontaktsteckhülse:	KS-102 23

Montagebohrungen

siehe GKS-102 (Seite 56)

Prüflingsaufgestift GKS-504

mit durchgehendem Kolben zum Betätigen von Mikroschaltern



Bestellbeispiel

GKS für Einbauhöhe 18,0 mm:

G	K	S	5	0	4	3	0	5	1	8	0	N	0	5	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

GKS für Einbauhöhe 24,0 mm:

G	K	S	5	0	4	3	0	5	1	8	0	N	5	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Mechanische Daten

Arbeitshub:	11,2 mm
Maximaler Hub:	14 mm
Federkraft bei Arbeitshub:	0,5 N
alternativ:	3,0 N; 5,0 N

Werkstoffe

Kolben:	CuBe, vernickelt
Stifthülse:	Stahl, vergoldet oder Edelstahl
Feder:	Messing, vergoldet
Kontaktsteckhülse:	KS-113 23

Montagebohrungen

siehe GKS-113 (Seite 58)

ESD-Ableitung GKS-414



Bestellbeispiel

GKS für Einbauhöhe 15,8 mm:

G	K	S	4	1	4	2	0	2	5	0	0	A	1	5	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Mechanische Daten

Arbeitshub:	9,6 mm
Maximaler Hub:	11,2 mm
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
alternativ:	3,0 N
Kontaktsteckhülse:	KS-113 23

Montagebohrungen

siehe GKS-113 (Seite 58)

Ausbauzubehör für Ihren Prüfadapter


Markiereinheiten


Die INGUN Markiereinheiten zeichnen sich durch Robustheit, kleinste Baugröße, Einbaufreundlichkeit sowie höchste Langlebigkeit aus. Um allen Adapterkonzepten gerecht zu werden, bietet INGUN die Markiereinheiten in verschiedenen Varianten an. Während des Markierens muss der Markierstichel senkrecht zur markierenden Oberfläche stehen.


Schraubereinheiten für Potentiometerabgleich

Mit kompakten, manuellen oder automatischen Schraubern können Potentiometerabgleiche durchgeführt werden. Der automatische Potentiometerschrauber wird mittels einer biegsamen Welle angetrieben, die eine individuelle, platzsparende Positionierung des Antriebsmotors ermöglicht. Durch die vorgesehenen Gewinde und Bohrungen im Gehäuse lässt sich die Schraubereinheit im Adapter vielseitig fixieren. Der modulare Aufbau ermöglicht ein problemloses Anpassen der Einheit, durch Einsetzen verschiedener Schrauberköpfe, auf spezielle Kundenwünsche und Anforderungen. Die Klinge ist gefedert gelagert.

Elektrische Markiereinheiten

Art.-Nr. 24447  Markiereinheit-kurz mit Ritzstichel
 Ø 12 x 60 mm (SW 14), 12 V,
 Ø Kreis 2 mm, Markierung von harten
 Oberflächen (z.B. FR4, CEM1, etc.)

Art.-Nr. 25251  Markiereinheit-kurz mit Schneidstichel
 Ø 12 x 60 mm (SW 14), 12 V,
 Ø Kreis 2 mm, Markierung von
 weichen Oberflächen (z.B. Etiketten,
 Hartholz, etc.)

Art.-Nr. 24456  Markiereinheit-lang mit Ritzstichel
 Ø 12 x 100 mm (SW 14), 12 V,
 Ø Kreis 2 mm, Markierung von harten
 Oberflächen (z.B. FR4, CEM1, etc.)

Automatischer Potentiometerschrauber

Art.-Nr. 27791 Potentiometerschrauber Grundeinheit
Art.-Nr. 27790 Wechseleinheit ohne Einsatz
 Schrauberkopf

Einsatz Schrauberkopf individuell auf Anfrage. Maximaler
 Hub ca. 4,0 mm, Andruckkraft bei max. Hub ca. 1 N.

Manuelle Tasterbetätigung

Art.-Nr. 19637 Manuelle Tasterbetätigung

Manueller Potentiometerschrauber

Art.-Nr. 17049 Manueller Potentiometerschrauber
 einschl. Kreuzschlitz- und Schlitzklinge



Markiereinheit-kurz
 (Art.-Nr. 24447)



Markiereinheit-kurz
 (Art.-Nr. 25251)



Markiereinheit-lang
 (Art.-Nr. 24456)



Automatischer
 Poti-Schrauber





Manueller Poti-
 Schrauber



Manueller Taster

Pneumatische Markiereinheiten

Art.-Nr. 25241  Markiereinheit mit Schneidstichel
 Ø 16 x 57 mm (SW 19), 0,6 MPa, Ø Kreis 2 mm,
 Markierung von harten Oberflächen (z.B. FR4, CEM1, etc.)

Art.-Nr. 29483  Markiereinheit mit Frässtichel
 Ø 16 x 57 mm (SW 19), 0,6 MPa,
 Ø Kreisfläche ca. 1 bis ca. 2 mm, Markierung von weichen
 und harten Oberflächen



Markiereinheit
 (Art.-Nr. 25241)



Markiereinheit
 (Art.-Nr. 29483)

Pylon-Receiver

Der Pylon-Receiver von INGUN kann mit allen INGUN-Schnittstellenblöcken bestückt werden.



Art.-Nr. 32162
 INGUN Pylon-Receiver
 (10 Kontaktblöcke) mit
 erweitertem Kontakthub.
 (Nähere Informationen finden
 Sie auf Seite 47.)

Hochfrequenzblock 16-polig (2 GHz)



S-RC-016-2GHz-16
 Art.-Nr. 34581
 Vollbestückt mit:
 HFS-810 305 051 A 5306
S-ATS-016-2GHz-16
 Art.-Nr. 39524
 Vollbestückt mit: SB-810 Z
 Selbstzentrierung: $\pm 0,2$ mm

Hochfrequenzblock 16-polig (4 GHz)



S-RC-016-4GHz-16
 Art.-Nr. 34996
 Vollbestückt mit:
 HFS-840 305 051 A 5306
S-ATS-016-4GHz-16
 Art.-Nr. 34571
 Vollbestückt mit: SB-810 Z
 Selbstzentrierung: $\pm 0,2$ mm

Schnittstellenblöcke

Schnittstellenblöcke, bestückt mit INGUN Kontaktstiften, gewähren beste Kontaktqualität und geringste Übergangswiderstände. Verwendung finden die Schnittstellenblöcke sowohl in internen Zwischenschnittstellen (z.B. MA 21xx-Serie) als auch in externen Schnittstellen (z.B. Rohde&Schwarz, Teststation GR). Der Arbeitsabstand beträgt $15,1 \pm 0,5$ mm.

Die unbestückten RC- und ATS-Hochfrequenzblöcke, die zur Aufnahme von bis zu 16 Hochfrequenz-Kontaktstiften bzw. bis zu 16 Schnittstellen-Kontakten vorbereitet sind, können individuell von 1- bis 16-fach bestückt werden. Nähere Informationen finden Sie in unserer Produkt-Information zu den INGUN-Schnittstellenblöcken.

Signalblock 170-polig (4 A)



S-RC-170-4A
 Art.-Nr. 27616
 Vollbestückt mit:
 GKS-945 357 106 A 1100
S-ATS-170-06
 Art.-Nr. 13515
 Vollbestückt mit:
 KT-158 06

Signalblock 170-polig (4 A) Niederohm



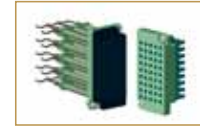
S-RC-170-N-4A
 Art.-Nr. 31006
 Vollbestückt mit:
 HSS-118 317 175 A 1102
S-ATS-170-06
 Art.-Nr. 13515
 Vollbestückt mit:
 KT-158 06

Lichtwellenleiterblock 45-polig



S-RC-045-LWL
 Art.-Nr. 27618
 Vollbestückt mit: KS-004 35 G-K
 Ohne: LWL (Art.-Nr. 20747)
S-ATS-045-LWL
 Art.-Nr. 29448
 Vollbestückt mit: KS-004 35 G-K
 Ohne: LWL (Art.-Nr. 20747)

Lichtwellenleiterblock 20-polig Feasa



S-RC-020-LWL-F
 Art.-Nr. 38696
 Unbestückt, bestückbar mit
 z.B.: 20x Feasa OH-3 (Art.-Nr. 33685)
S-ATS-045-LWL
 Art.-Nr. 29448
 Vollbestückt mit: KS-004 35 G-K
 Ohne: LWL (Art.-Nr. 20747)

Hochstromblock 24-polig (24 A)



S-RC-24-24A
 Art.-Nr. 27628
 Vollbestückt mit:
 HSS-120 317 300 A 2202 M
S-ATS-24-10
 Art.-Nr. 27620
 Vollbestückt mit:
 KT-120 L3 E02-30

Hochstromblock 2-polig (50 A)



S-RC-002-50A
 Art.-Nr. 31549
 Vollbestückt mit:
 HSS-150 317 300 A 5002 M
S-ATS-002-50
 Art.-Nr. 31550
 Vollbestückt mit:
 KT-150 L3 E03-M3

Pneumatikblock 8-polig RC-seitig selbstsperrend



S-RC-008-PK3-G
 Art.-Nr. 37820
 Vollbestückt mit:
 Kontaktbuchse (Art.-Nr. 37819)
S-ATS-008-PK3-G
 Art.-Nr. 37821
 Vollbestückt mit:
 Kontaktstift (Art.-Nr. 37818)

Weitere Schnittstellenblöcke
 finden Sie in unserer
 Produktinformation
 INGUN-Schnittstellenblöcke.



Kontaktierung für RJ- und USB-Steckerbuchsen

Zum verschleißarmen Kontaktieren von RJ- und USB-Steckerbuchsen bietet INGUN speziell gefertigte Prüfstecker an, die mit robusten Kupfer-Beryllium-Drähten ausgeführt sind.

RJ-Prüfstecker

Art.-Nr. 17824	RJ-10 Prüfstecker 4-polig
Art.-Nr. 17825	RJ-12 Prüfstecker 6-polig
Art.-Nr. 17826	RJ-45 Prüfstecker 8-polig
Art.-Nr. 17827	RJ-48 Prüfstecker 10-polig

USB-Prüfstecker

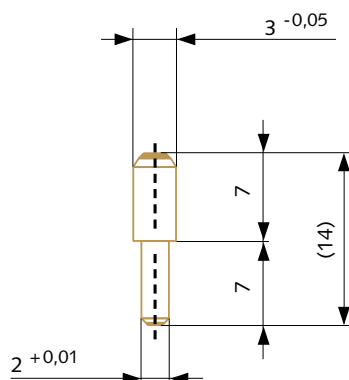
Art.-Nr. 17829	USB-Prüfstecker 4-polig, Typ B
Art.-Nr. 21072	USB-Prüfstecker Mini, 5-polig, Typ B
Art.-Nr. 34816	USB-Prüfstecker Mikro, 5-polig, Typ B

Zu allen Prüfsteckern sind Aufnahmeschuhe für die Montage erhältlich.
Weitere Prüfsteckvarianten auf Anfrage verfügbar.

Fangstifte

Starre Fangstifte

Die Fangstifte von INGUN nehmen die Leiterplatte an den darauf vorgesehenen Aufnahmebohrungen auf und garantieren somit eine exakte Platzierung der Leiterplatte im Adapter. Die Fangstiftdurchmesser sind von 1,9 mm bis 5 mm in der Abstufung von 0,1 mm erhältlich und sind mit 0/- 0,05 mm toleriert.



Gefederte Fangstifte GFS-874

Für den Präzisionsaufbau bietet INGUN gefederte Fangstifte an. Bei diesen liegt die Leiterplatte konisch am gefederten Fangstiftkolben an. Zum Ausbau benötigt man ein Fangstiftpaar, bestehend aus Fangstift mit Kegel und Fangstift mit Dolch. Nähere Informationen finden Sie im Zubehörcatalog.



Gefedertes Fangstiftpaar (Dolch + Kegel)

Fanglöcher: Ø 2,0 mm bis Ø 3,5 mm

Art.-Nr. 24481 Kegel
Art.-Nr. 25214 Dolch

Fanglöcher: Ø 3,5 mm bis Ø 5,5 mm

Art.-Nr. 25215 Kegel
Art.-Nr. 25217 Dolch

Weitere Sonderfangstifte sind verfügbar – wie z.B. Fangstifte mit Teller, Sonderfangstifte für Inline-Systeme (z.B. mit optischer Sicherheitsabfrage oder gefedert).



Reinigungsmatten

Leiterplatten weisen oft Flussmittelreste und Oxidschichten auf, welche die Kontaktierfläche verunreinigen und eine isolierende

Schicht bilden können. Mit zunehmender Einsatzdauer der Kontaktstifte übertragen sich beim Kontaktieren Rückstände auf die Kontaktspitzen der Prüfstifte. INGUN schlägt die Reinigung der Tastköpfe mittels Kontaktreinigungsmatten vor. Die Reinigung empfiehlt sich vor allem bei Kopfformen, die selbstreinigende Eigenschaften aufweisen (Kopfform 01, 09, 15, 31, 38, 77, 91, 93, 97, 98). Kontaktreinigungsmatten sind in allen INGUN Prüfadaptern, welche ohne Niederhalter ausgebaut sind, einsetzbar und in verschiedenen Größen erhältlich. Größe und Preise auf Anfrage.

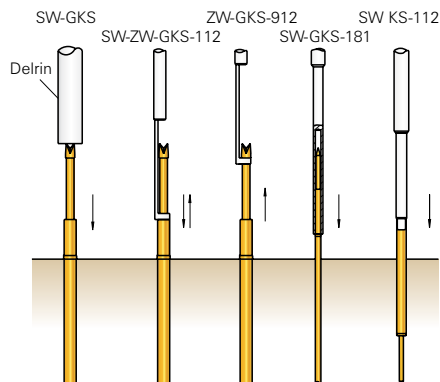
Weitere Details, auch zur Reinigungsbürsten, finden Sie in den entsprechenden Produktinfos.

Setz- und Ziehwerkzeuge

Setz- und Ziehwerkzeuge dienen der einfachen, sicheren und beschädigungsfreien Montage von Kontaktstiften. Die Setzwerkzeuge bestehen im Allgemeinen aus einem Handgriff (SW-H) und einem wechselbaren, baureihenspezifischen Einsatz (Bsp.: E-SW KS-112).

Für Kontaktsteckhülsen der Baureihen GKS-050, GKS-075 und GKS-100 mit Pressring sind variabel einstellbare Werkzeuge lieferbar. Beim Setzen der Hülse wird der Pressring in der Bohrung versenkt. Die Einbauhöhe des Kontaktstiftes kann den spezifischen Anforderungen angepasst werden.

Einschraubwerkzeuge für Gewindekontaktstifte: siehe ab Seite 170–171.



Setz- und Ziehwerkzeuge

SW / ZW / AW **NEU** 118

Einschraubwerkzeuge für Gewindestifte siehe Seite 170–171

Baureihe	Setzwerkzeug für GKS	Setz- und Ziehwerkzeug für GKS Kopf-Ø > Schaft-Ø	Setzwerkzeug für KS
GKS-001	SW-GKS		
GKS-002	SW-GKS	SW-ZW-GKS-100	SW-KS 100 / SW-KS-100 G ⁽⁴⁾
GKS-003	SW-GKS		SW-KS-102
GKS-004	SW-GKS		
GKS-005	SW-GKS		
XXX-050	SW-GKS-081 ⁽¹⁾		SW-KS-050 G ⁽⁴⁾
GKS-069	SW-GKS-187 B		SW-KS-080
XXX-075		SW-ZW-GKS-075	SW-KS-075 G ⁽⁴⁾
GKS-080		SW-ZW-GKS-080	SW-KS-080
GKS-081	SW-GKS-081 ⁽¹⁾		SW-KS-080
GKS-098	SW-GKS		SW-KS-103
XXX-100	SW-GKS-100 B ⁽¹⁾	SW-ZW-GKS-100	SW-KS 100 / SW-KS-100 G ⁽⁴⁾
GKS-101		SW-ZW-GKS-101	SW-KS-101
GKS-102		SW-ZW-GKS-112	SW-KS-102
GKS-103		SW-ZW-GKS-103	SW-KS-103
GKS-112		SW-ZW-GKS-112	SW-KS-112
GKS-113		SW-ZW-GKS-103	SW-KS-113
GKS-135	SW-GKS-100 B ⁽¹⁾	SW-ZW-GKS-100	SW-KS 100 / SW-KS-100 G ⁽⁴⁾
GKS-181	SW-GKS-181 ⁽¹⁾	ZW-GKS-912	SW-KS-181
GKS-204	SW-GKS-912 A ⁽²⁾ / 912 B ⁽³⁾	ZW-GKS-912	SW-KS-112
GKS-412		SW-ZW-GKS-112	SW-KS-112
XXX-422	SW-GKS-912 A ⁽²⁾ / 912 B ⁽³⁾	ZW-GKS-912	SW-KS-112
GKS-502		SW-ZW-GKS-112	SW-KS-102
GKS-503		SW-ZW-GKS-103	SW-KS-103
GKS-550	SW-GKS-181 ⁽¹⁾		SW-KS-050 G ⁽⁴⁾
GKS-710		ZW-GKS-912	SW-KS-112
GKS-713	SW-GKS		SW-KS-113
GKS-714	SW-GKS		SW-KS-113
GKS-725		SW-ZW-GKS-100	SW-KS-100
GKS-912	SW-GKS-912 A ⁽²⁾ / 912 B ⁽³⁾	ZW-GKS-912	SW-KS-112
GKS-913		SW-ZW-GKS-103	SW-KS-113
GKS-967	SW-GKS		SW-KS-102
HSS-118		SW-ZW-GKS-112	SW-KS-112
HSS-120		SW-ZW-GKS-103	SW-KS-113
HSS-150	SW-GKS		
PKS-200/220	SW-GKS		SW-KS-102
PKS-300/299	SW-GKS		SW-KS-103
SKS-100		SW-ZW-GKS-100	SW-KS-100 G ⁽⁴⁾
SKS-215		SW-ZW-GKS-112	SW-KS-112
SKS-415/425		SW-ZW-GKS-103	SW-KS-113
SKS-419/429	SW-SKS-419-429-300		
SKS-419/429	SW-SKS-419-429-500		

⁽¹⁾ Setzwerkzeug für Kolben mit durchgehendem Schaft
⁽³⁾ für Kopfform „09“ ⁽⁴⁾ stufenlos einstellbar

⁽²⁾ universell einsetzbar
⁽⁵⁾ Ziehwerkzeug

Hinweis:

Einschraubwerkzeuge für Gewindekontaktstifte siehe Seite 170/171.
 Werkzeuge für Hochfrequenz-Stifte finden Sie im aktuellen HF-Katalog.

Bestellbeispiel

Setz- und Ziehwerkzeug für GKS 112:

SW - ZW - GKS - 112

Setzwerkzeug für GKS 912:

SW - GKS - 912 A oder SW - GKS - 912 B

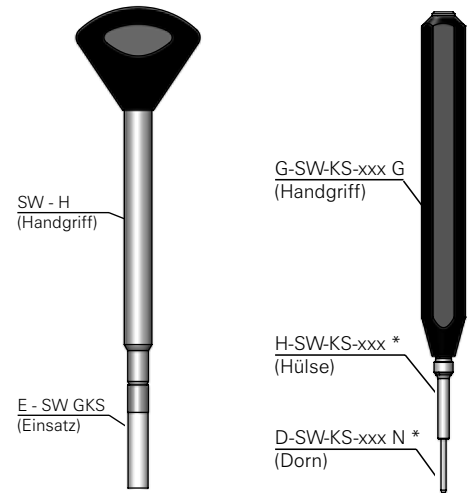
Einsätze für Setzwerkzeug GKS 912:

E - SW - GKS - 912 A oder E - SW - GKS - 912 B

Ziehwerkzeug für Kontaktsteckhülsen:

AW - KS - Set - ICT

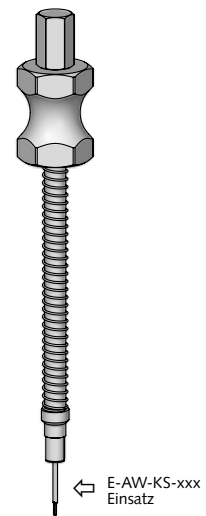
SW-GKS: Universelles Setzwerkzeug für GKS



SW-KS-xxx G (4): Variabel einstellbares Setzwerkzeug für KS mit Pressring (* auch einzeln beziehbar)

AW-KS-Set-ICT: Ziehwerkzeug für Kontaktsteckhülsen (ICT)

NEU



Das Set zum Ziehen der Kontaktsteckhülsen beinhaltet die Einsätze E-AW-KS-xxx für Baureihe GKS-040/050/075/100:

Ziehwerkzeug Set ICT	AW-KS-Set-ICT
Einsatz für KS-040 (Ersatzteil)	E-AW-KS-040
Einsatz für KS-050 (Ersatzteil)	E-AW-KS-050
Einsatz für KS-075 (Ersatzteil)	E-AW-KS-075
Einsatz für KS-100 (Ersatzteil)	E-AW-KS-100

Kabelstifte

Einschraubbare GKS

Hochstromstifte
einschraubbar

Schaltkontaktstifte
einschraubbar

HF/Digital

Verdrehgesicherte GKS

Verrastnadeln

Werkzeuge

Kontaktstifte für den Kabelbaumtest



Inhalt Kabelstifte

Raster (in mm)	Empfohlener Hub (mm)	Max. Hub (mm)	Strombelastbarkeit (in A)	ICT / FCT	Kombi ICT / FCT-Test	Kabeltest	Einlötbare GKS	Ladekontakte	Micro-Kontaktierung	HF-Anwendungen (HFS)	Hochstrom-Anwendungen	Hohe Temperatur	Anwesenheitsprüfung (SKS)	Individuell ansteuerbar (PKS)	Schnittstellen-Kontaktstifte	Geringe Einbauverhältnisse	Hohe Einbauverhältnisse	Kurzhub-GKS	Langhub-GKS	Durchgehender Kolben	Verdrehgesichert	Drehkontaktstift	Hohe Federkräfte	Hubmessstift	Baureihe	Seite	
Einschraubbare GKS																											
1,27	4,3	6,35	3			•						•													GKS-050 M	126	
1,27	4	5	3			•																			GKS-087 M	127	
1,91	4,3	6,35	4			•						•	•												GKS-075 M	128	
2,54	3,5	4,5	5-8			•																			GKS-427 M	129	
2,54	3,5	4,5	16			•					•	•													HSS-827 M	129	
2,54	3,5	4,4	3-5			•																			GKS-899 M	130	
2,54	3,5	4,4	3-5			•																			T-899 M	131	
2,54	4	5,3/8	5-8			•						•	•												GKS-112 M	132	
2,54	4	5	5-8			•																			T-112 M	133/134	
2,54	4	5	5-8			•																			T-912 M	133/134	
4	4	5,3	5-8			•						•													GKS-113 M	135	
4	4	5	5-8			•																			T-113 M	136/137	
4	4	5	5-8			•																			T-888 M	136/137	
5,08	4,4	5,5	10-12			•						•													GKS-854/854M	138	
4,5	5,6	7	5-15			•					•										•				GKS-500 M	139	
2,54	12	14,5	2-3			•																			GKS-212 M	140	
5,08	12	14,3	3-5			•																			GKS-313 M	141	
4	2,8	3,5	5-8			•																			GKS-913 M	142	
Hochstromstifte einschraubbar																											
2,54	4	5,3/8	16			•					•	•														HSS-118 M	144
4	4	5,3	24			•					•	•														HSS-120 M	145
5,08	4,4	5,5	50			•					•	•														HSS-150 M	146
5,08	2	2,5	50			•					•	•														HSS-552 M	146
Schaltkontaktstifte einschraubbar																											
2,54	4	5	3			•							•													SKS-215 M/MF	148
3,5	4	5,2	3			•							•													SKS-465 MF	149
3,5	4	4,5	3			•							•													SKS-465 SF	150
4,5	8	6	3			•							•													SKS-435 M	151
HF/Digital																											
						•				•																HFS	152/154
Verdrehgesicherte GKS																											
4,5	6,4	8	5-15			•					•										•	•				GKS-803 M	156
2,54	4	5	5-8			•															•	•				GKS-710	157
5,08	4/6	5/7	8-10			•															•	•				GKS-714	158
5,08	4	5	8-10			•															•	•				GKS-098	158
5,08	4	5	8-10			•															•	•				GKS-098 M	159
2,54	4	4,4	8-10			•															•	•				GKS-746 M	160
4	4	5	8-10			•															•	•				GKS-747 M	161
Verrastnadeln																											
2,54	5	6	5			•															•	•				VF 25	164
3	5	5,5	8			•															•	•				VF 3	165
4	5	7	8			•					•										•	•				VF 4	166
5	9,5	12	10			•					•										•	•				VF 5	167
Einschraubwerkzeuge für Gewindekontaktstifte																											
Werkzeuge																											
																										BIT/DW/SW	170/171

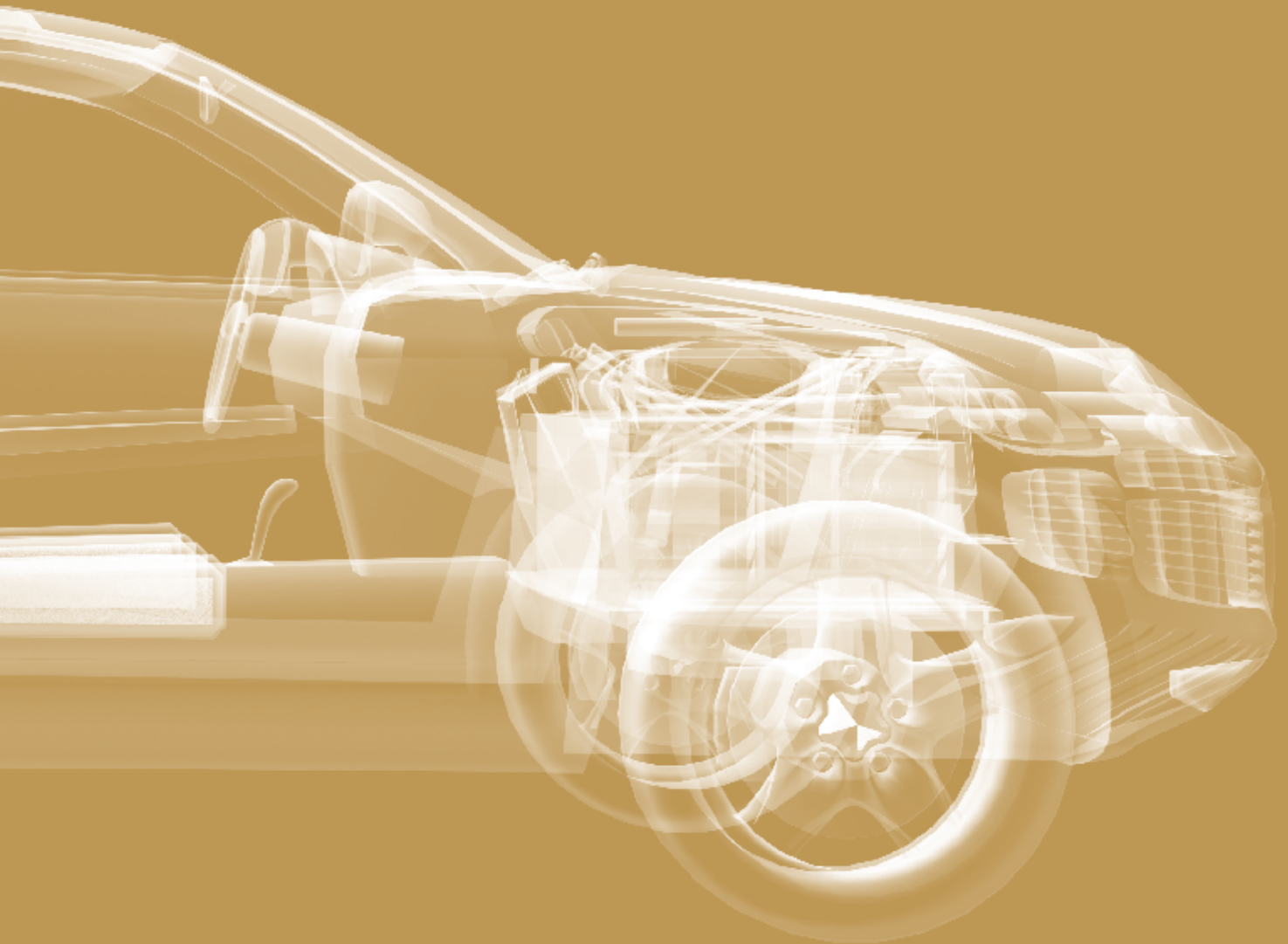
Kontaktstifte für den Kabelbaumtest

Durch die fortschreitende Entwicklung im Fahrzeugbau nimmt die Komplexität der Kabelbäume stetig zu. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, hat INGUN die Varianten der Standard-Kabelbaumstifte erweitert. Neben den bereits bekannten Baureihen wurden der Bereich Gewinde- und Tellerstifte, Verrastnadeln, Hochstromstifte sowie das Angebot der Kelvin/HF Kontaktstifte angepasst.

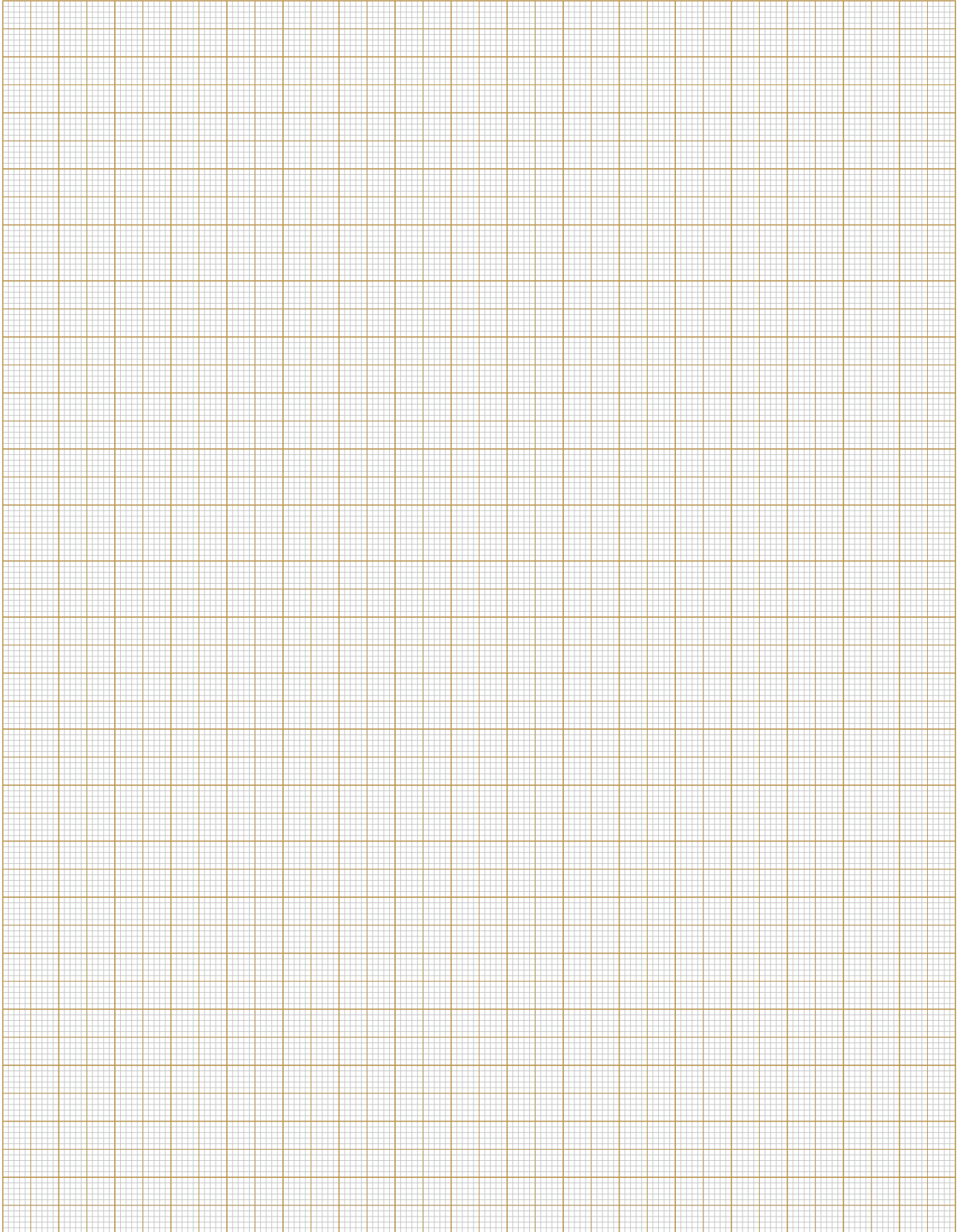


Die folgenden Kontaktstifte werden vornehmlich zum Prüfen von Kabelbäumen und Steckern eingesetzt. Besonders die einschraubbaren Kontaktstifte (Endbezeichnung „M“) und die Verrastnadeln (VFxx) bieten eine optimale Sicherheit gegen das Herauswandern des Kontaktstiftes aus der Kontaktsteckhülse.

Innerhalb einiger Standardbaureihen sind ebenfalls einschraubbare Varianten lieferbar. Weitere Sonderausführungen auf Anfrage.



Notizen



Einschraubbare GKS

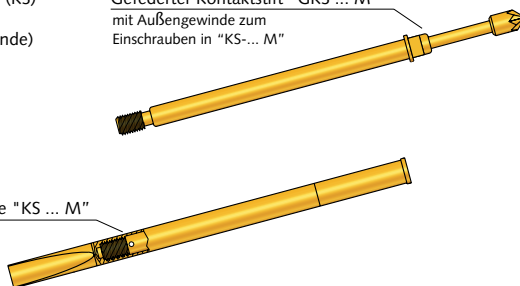
Die gefederten Kontaktstifte mit Gewinde sind immer mit der Endbezeichnung „M“ gekennzeichnet. Sie werden vorwiegend zum Prüfen von Kabelbäumen und Steckern in Kabelprüftischen benutzt.

Der Kontaktstift, an dessen Ende sich das Gewinde befindet, wird mit einem speziellen Schraubwerkzeug in die Kontaktsteckhülse (mit entsprechendem Innengewinde) eingeschraubt (Werkzeuge siehe S. 170/171). Die Schraubverbindung stellt sicher, dass auch unter schwierigen Einsatzbedingungen (Schnappeffekte, Über-Kopf-Einsatz) der sichere Halt des Kontaktstiftes in der Kontaktsteckhülse und der flexible Wechsel desselben gewährleistet ist.

Gefederter Kontaktstift (GKS) und Kontaktsteckhülse (KS) zum Verschrauben (GKS und KS mit Gewinde)

Gefederter Kontaktstift "GKS ... M" mit Außengewinde zum Einschrauben in "KS-... M"

Kontaktsteckhülse "KS ... M" mit Innengewinde



Einschraubbare GKS

GKS-050 M		126
GKS-087 M		127
GKS-075 M		128
GKS-427 M		129
HSS-827 M		129
GKS-899 M		130
T-899 M		131
GKS-112 M		132
VS-112 M		132
T-112 M	NEU	133/134
T-912 M	NEU	133/134
GKS-113 M		135
T-113 M	NEU	136/137
T-888 M	NEU	136/137
GKS-854/854 M		138
GKS-500 M		139
GKS-212 M		140
GKS-313 M		141
GKS-913 M		142
GKS-204 M		55
GKS-103 M		60
GKS-503 M		61
GKS-967 M		68
GKS-761 M		69

Steckbare GKS ab Seite 17

GKS 050 M

Einschraubbarer Kontaktstift

Raster:

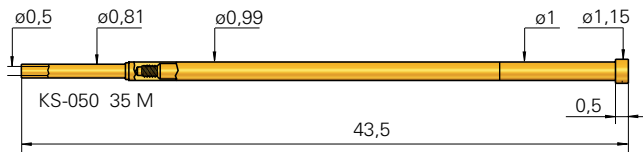
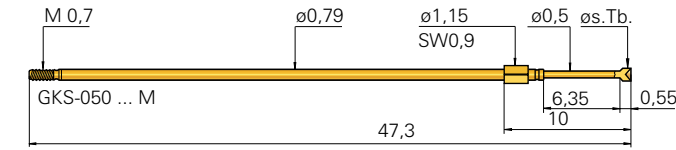
≥ 1,27 mm

≥ 50 Mil

Einbauhöhe: 10,5 bzw. 12,5 mm

Empfohlener Hub: 4,3 mm

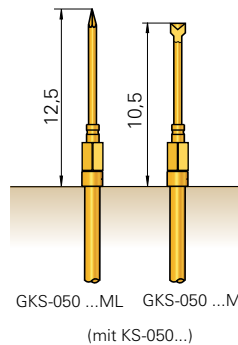
Einbau- und Funktionsmaße



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß mit Kontaktsteckhülse) wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß	Einbauhöhe
03 M	10,5 mm
03 ML	12,5 mm



Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,3 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 1,0 N; 2,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 2 - 3 A
R_i typisch: < 20 mΩ (** < 100 mΩ)

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet o. Edelstahl** (MC)
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

in CEM 1: ø 1,00 - 1,02 mm
in FR 4: ø 1,01 - 1,03 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
****mit Sonderzeich. "MC":** -100° bis +200°C (2,0 N)

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stift- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
NEU 2	01	Ø 0,50	A	
NEU 3	02	Ø 0,60	A	
3	03	Ø 0,50	A	0,90 A
3	05	Ø 0,50	A	
3	06	Ø 0,90	A	
NEU 3	07	Ø 0,50	A	0,90 A
2	14	Ø 0,50	A	
2	22*	Ø 0,40	A	
2	31	Ø 0,50	A	
2	38	Ø 0,50	A	
2	77	Ø 0,50	A	
2	91	Ø 0,50	A	
2	97	Ø 0,50	A	

* konisch auf ø 0,50 mm

Lieferbare Kopfformen

Sonderausführung GKS-050 ... ML

Werkstoff	Kopfform	Stift- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2	91	Ø 0,50	A	

Gesamtlänge 49,3 mm, Sonderbezeichnung „ML“

Hinweis:

Der Einsatz des GKS-050 ... M erfolgt in KS-050 ... M. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 0,5 Ncm / Max.: 1 Ncm

Hinweis:

Die Kontaktsteckhülse KS-050 ... M ist auch vorkonfektioniert mit Draht AWG 30, Länge 1 m, lieferbar (siehe Bestellbeispiel).

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonder- bezeichnung „MC“
	2 = Stahl 3 = CuBe						

Kontaktstift mit Gesamtlänge 47,3 mm:

G K S 0 5 0 2 9 1 0 5 0 A 1 5 0 3 M

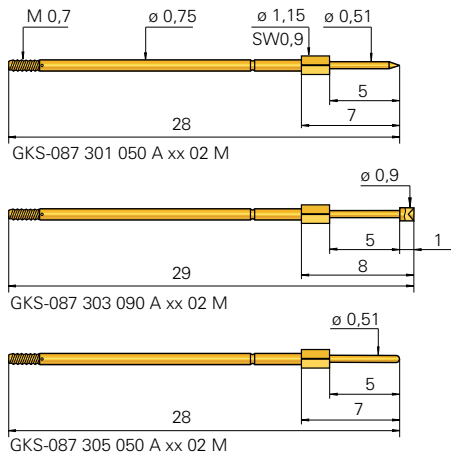
Kontaktsteckhülsen:

K S - 0 5 0 3 5 M K S - 0 5 0 3 5 M - V - 3 0

Raster:
 ≥ 1,27 mm
 ≥ 50 Mil

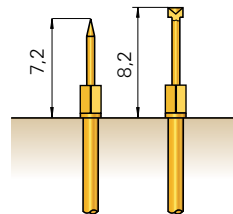
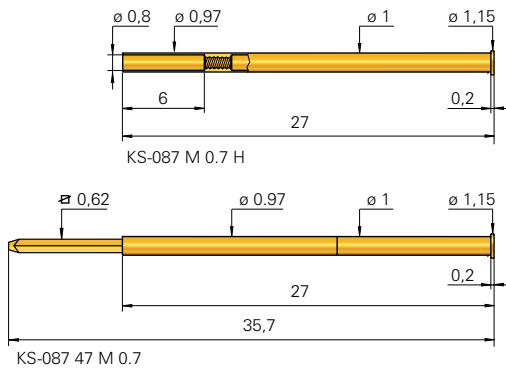
Einbauhöhe: 7,2 bzw. 8,2 mm
 Empfohlener Hub: 4,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Werkstoff		Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
3	01		Ø 0,50	A	
3	03		Ø 0,90	A	
3	05		Ø 0,50	A	

Kontaktsteckhülsen



GKS-087 ... M GKS-087 303 ... M
 (mit KS-087...)

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß mit Kontaktsteckhülse) wird durch das E-Maß und die Kopfform definiert. Das E-Maß beträgt bei der Baureihe GKS-087 immer 02.

E-Maß	Kopfform	Durchmesser	Einbauhöhe
02 M	01	0,50	7,2 mm
02 M	03	0,90	8,2 mm
02 M	05	0,50	7,2 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 0,5 N
alternativ: 0,8 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 2 - 3 A
R_i typisch: < 20 mΩ

Montagebohrung

in CEM 1: Ø 1,00 - 1,02 mm
in FR 4: Ø 1,01 - 1,03 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C

Hinweis:

Der Einsatz des GKS-087 ... M erfolgt in KS-087 ... M. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 0,5 Ncm / Max.: 1 Ncm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonder- bezeichnung
----------	-----------------------------------	----------	-------------------------------	------------------------	--------------------	---------------	------------------------

Kontaktstift:

G K S 0 8 7 3 0 5 0 5 0 A 0 5 0 2 M

Kontaktsteckhülsen:

K S - 0 8 7 M 0,7 H K S - 0 8 7 4 7 M 0,7

GKS 075 M

Einschraubbarer Kontaktstift

Raster:

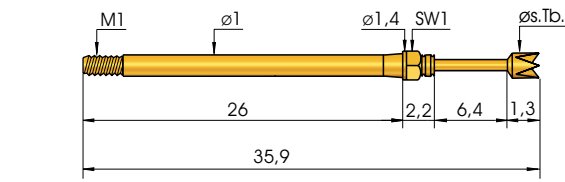
≥ 1,91 mm

≥ 75 Mil

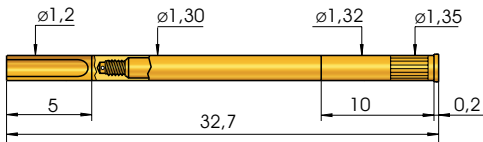
Einbauhöhe: 10,5 mm

Empfohlener Hub: 4,3 mm

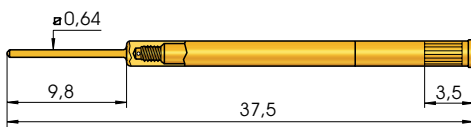
Einbau- und Funktionsmaße



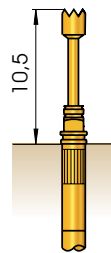
GKS-075 ... M



KS-075 30 M - R



KS-075 47 M - R



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes beträgt 10,5 mm. Der Kontaktstift ist nur mit einer Kontaktsteckhülse einsetzbar.

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,3 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 2,0 N
alternativ: 0,6; 1,0; 1,5; 2,8 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 - 4 A
R_j typisch: < 20 mΩ (** < 100 mΩ)

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
**** mit Sonderzeich. "MC":** -100° bis +200° C (2,0 N; 2,8 N)

Hinweis:
 Der Einsatz des GKS-075 ... M erfolgt in KS-075 ... M. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 0,5 Ncm / Max.: 1 Ncm

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Stahl, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet o. Edelstahl ** (MC)

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: ø 1,32 - 1,34 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stiftveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
0 06*		A		
2 01		A		
3 02		A		
3 03		A		
2 04		A		
3 05		A		
3 05		A		
3 06		A	1,20	A
2 07		A	1,00 1,20	A A
2 09		A		
3 13		A		
2 14		A	0,64 0,80 1,00	A A A
2 17		A		
3 19		A	1,50	A
2 24***		A		
2 25		A	1,30	A
2 31		A		
2 77		A		
2 91		A		
2 97		A	0,80	A
2 98		A		

* Kopfhöhe: 2,8 mm
 Gesamtlänge GKS 1,5 mm länger als Standard
 Weitere Kopfformen siehe GKS-075 auf Seite 26 / 27
 *** erhöhte Mittelspitze, plus 0,2 mm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonderbezeichnung alternativ „MC“
----------	---	----------	-------------------------------	------------------------	--------------------	---------------	---

Kontaktstift:

G K S 0 7 5 2 0 1 0 6 4 A 1 5 0 2 M

Kontaktsteckhülse:

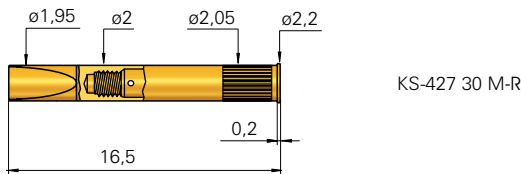
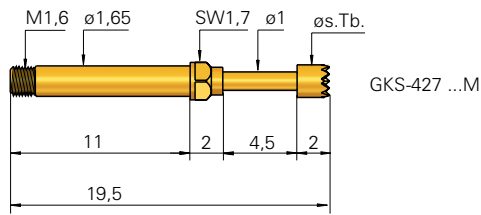
K S - 0 7 5 3 0 M - R K S - 0 7 5 4 7 M - R

Raster:
 ≥ 2,54 mm
 ≥ 100 Mil

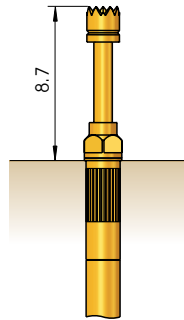
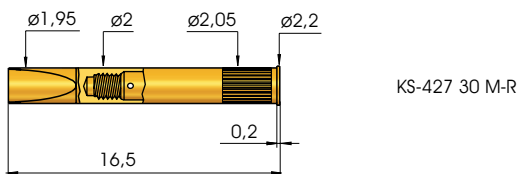
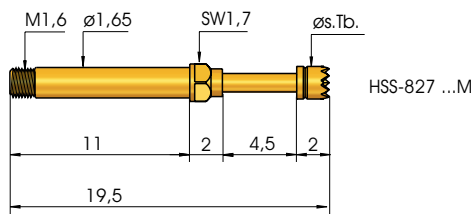
Einbauhöhe: 8,7 mm
 Empfohlener Hub: 3,5 mm

Einbau- und Funktionsmaße

GKS-427 M



HSS-827 M



Lieferbare Kopfformen GKS 427 M

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 01		A	Ø 1,00	
3 06		A	Ø 2,00	

Lieferbare Kopfformen HSS 827 M

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
3 02		S	Ø 2,00	
3 06		A	Ø 2,00	

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes beträgt 8,7 mm. Der Kontaktstift ist nur mit einer Kontaktsteckhülse einsetzbar.

Mechanische Daten

Arbeitshub: 3,5 mm
 Maximaler Hub: 4,5 mm
 Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
 alternativ: 2,5 N

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, vergoldet
 Stifthülse: Messing, vergoldet
 Feder: Stahl, vergoldet o. Edelstahl * (MC)
 Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

GKS 427 M
 Nennstrom: 5 - 8 A
 R_j typisch: < 20 mΩ

Elektrische Daten

HSS 827 M
 Nennstrom (bei Raumtemp.): max. 16 A
 R_j typisch: < 10 mΩ

Temperatureinsatzbereich

GKS 427 M
 Standard: -40° bis +80° C
 *mit Sonderzeich. „MC“: -100° bis +200° C (1,5 N; 2,5 N)

Temperatureinsatzbereich

HSS 827 M
 Standard: -40° bis +80° C
 *mit Sonderzeich. „MC“: -100° bis +200° C (1,5 N; 2,5 N)

Montagebohrung

für KS-427 30 M-R
 in CEM 1 und FR 4: Ø 2,00 - 2,02 mm

Hinweis:

Der Einsatz des GKS-427 ... M erfolgt in KS-427 30 M-R. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 3 Ncm / Max.: 5 Ncm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold S = Silber	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonderbezeichnung alternativ für GKS-427 „MC“
----------	---	----------	-------------------------------	--------------------------------------	--------------------	---------------	---

Kontaktstift:	G	K	S	4	2	7	3	0	6	2	0	0	A	1	5	0	2	M
Kontaktstift:	H	S	S	8	2	7	3	0	2	2	0	0	S	1	5	0	2	M
Kontaktsteckhülsen für GKS-427 ... M:	K S - 4 2 7 3 0 M - R																	

GKS-899 M

Einschraubbarer Kontaktstift

Raster:

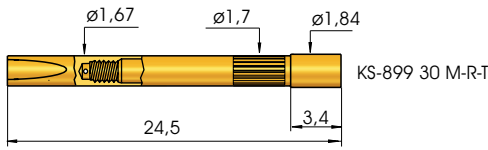
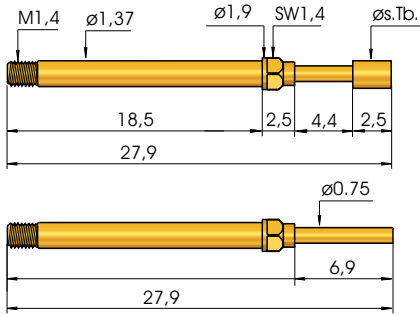
≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

Einbauhöhe: 12,8 mm

Empfohlener Hub: 3,5 mm

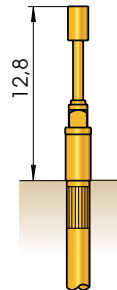
Einbau- und Funktionsmaße



** axial verlaufende Durchgangsbohrung für Leckageprüfung.
Achtung: bei unsachgemäßer Handhabung kann Lot ins Innere der Hülse fließen.

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Sticht- veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
2	01	Ø 0,75	A		
3	02	Ø 0,75	A	0,65	A NEU
3	02	Ø 1,50	A		
3	03	Ø 1,80	A		
3	05	Ø 0,75	A	0,65	A
3	06	Ø 1,30	A	1,00 1,80	A A NEU
3	13	Ø 0,61	A		



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes beträgt 12,8 mm. Der Kontaktstift ist nur mit einer Kontaktsteckhülse einsetzbar.

Mechanische Daten

Arbeitshub: 3,5 mm
Maximaler Hub: 4,4 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,7 N; 2,5 N; 3,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 - 5 A
R_i typisch: < 20 mΩ

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: Ø 1,67 - 1,68 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C

Hinweis:

Der Einsatz des GKS-899 ... M erfolgt in KS-899 30 M - R (-T). Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
Min.: 2 Ncm / Max.: 3 Ncm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonder- bezeichnung
----------	--	----------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------	---------------	------------------------

Kontaktstift:

G K S 8 9 9 3 0 6 1 3 0 A 1 5 0 2 M

Kontaktsteckhülsen für GKS-899 ... M:

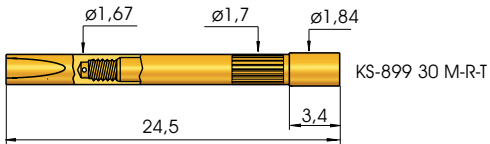
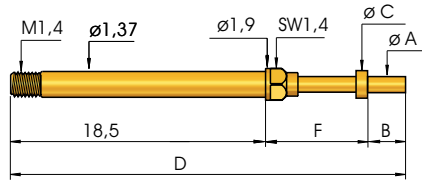
K S - 8 9 9 3 0 M - R - T

Kontaktsteckhülsen für Leckagetest **:

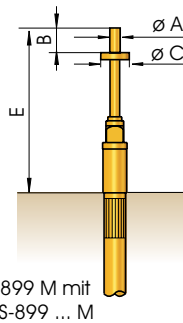
K S - 8 9 9 3 0 M - R

Raster:
 ≥ 2,54 mm
 ≥ 100 Mil
 Einbauhöhe: siehe Tabelle
 Empfohlener Hub: 3,5 mm

Einbau- und Funktionsmaße



** axial verlaufende Durchgangsbohrung für Leckageprüfung.
 Achtung: bei unsachgemäßer Handhabung kann Lot ins Innere der Hülse fließen.



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø s. Tabelle	Stift- veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
3 02		Ø s. Tabelle	A		
3 05		Ø s. Tabelle	A		
3 05 G		Ø s. Tabelle	A		

E-Maß und Einbauhöhe

Der Kontaktstift ist nur mit einer Kontaktsteckhülse einsetzbar. Einbauhöhen siehe Tabelle.

Mechanische Daten

Arbeitshub:	3,5 mm
Maximaler Hub:	4,4 mm
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
alternativ:	0,7 N; 3,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom:	3 - 5 A
R _i typisch:	< 20 mΩ

Werkstoffe

Kolben:	CuBe oder Stahl, vergoldet
Stifthülse:	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse:	Messing, vergoldet

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: ø 1,67 - 1,68 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C

Hinweis:

Der Einsatz des T-899 ... M erfolgt in KS-899 30 M - R (-T). Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt*.

Details zu Drehmomentschraubern und Einsatzbits unter Werkzeuge ab Seite 170.

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 2 Ncm / Max.: 3 Ncm

Artikelnummer	A Kopf-Ø mm	B Kopfhöhe mm	C Teller-Ø mm	D Gesamtlänge mm	E Einbauhöhe mit KS mm	F Tellerhöhe ohne KS mm	Arbeitshub mm	Max. Hub mm	* Werkzeug (Einsatzbits)
T-899 302 065 210 150 A 1502 M	0,65	2,1	1,5	28,0	12,9	7,4	3,5	4,4	BIT-GKS-899 M-B
T-899 305 065 280 150 A 1502 M	0,65	2,8	1,5	28,7	13,6	7,4	3,5	4,4	BIT-GKS-899 M-B
T-899 305 065 400 150 A 1502 M	0,65	4,0	1,5	29,9	14,8	7,4	3,5	4,4	BIT-GKS-899 M-B
T-899 305 070 400 150 A 1502 M	0,70	4,0	1,5	29,9	14,8	7,4	3,5	4,4	BIT-GKS-899 M-B
T-899 305 065 270 150 A 1502 MG	0,65	2,7	1,5	27,1	12,0	5,9	2,0	2,75	BIT-GKS-899 M-B
T-899 305 065 340 150 A 1502 MG	0,65	3,4	1,5	27,8	12,7	5,9	2,0	2,75	BIT-GKS-899 M-B

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm) (A)	Kopfhöhe (1/100 mm) (B)	Teller-Ø (1/100 mm) (C)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonderbezeichnung alternativ „MG“
----------	--------------------------------	----------	--------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------	--------------------	---------------	---

Kontaktstift:

T 8 9 9 3 0 2 0 6 5 2 1 0 1 5 0 A 1 5 0 2 M

Kontaktsteckhülsen für T-899 ... M:

KS - 8 9 9 3 0 M - R - T

Kontaktsteckhülsen für Leckagetest **:

KS - 8 9 9 3 0 M - R

GKS 112 M

Einschraubbarer Kontaktstift

Raster:

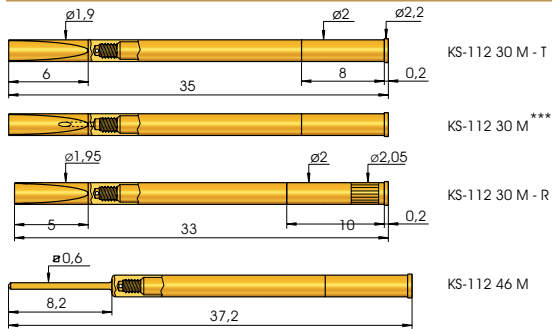
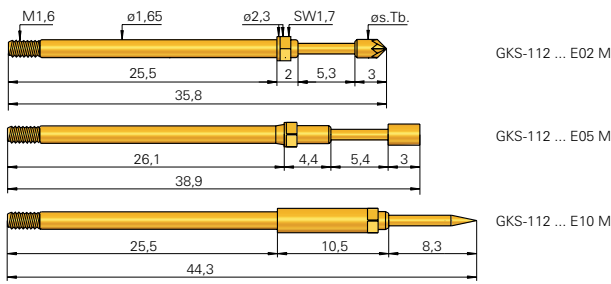
≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

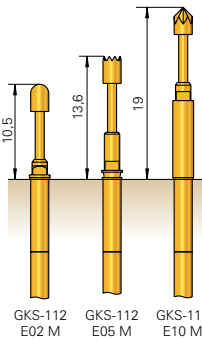
Einbauhöhe: 10,5 / 13,6 / 19,0 mm

Empfohlener Hub: 4,0 mm

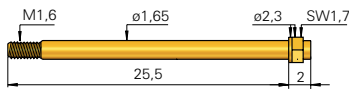
Einbau- und Funktionsmaße



**** axial verlaufende Durchgangsbohrung für Leckageprüfung.
Achtung: bei unsachgemäßer Handhabung kann Lot ins Innere der Hülse fließen.



Verschluss VS-112 M wird anstatt eines Gefederten Kontaktstiftes eingesetzt und verhindert im Wartungsfall, dass eine nicht benutzte Kontaktsteckhülse versehentlich bestückt wird.



Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_j typisch: < 20 mΩ
(mit Sonderzeichen "MC" < 100 mΩ)

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, vergoldet, rhodiniert oder chemisch vernickelt
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl (MC)
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

für **KS-112 xx M** und **KS-112 xx M-T** in **CEM 1** und **FR 4:** ø 1,99 mm
für **KS-112 xx M - R** in **CEM 1** und **FR 4:** ø 2,00 - 2,02 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
mit Sonderzeich. „MC“: -100° bis +200° C (0,8; 1,5; 2,25; 3,0 N)

Hinweis:

Der Einsatz des GKS-112 ... M erfolgt in KS-112 ... M. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
Min.: 3 Ncm / Max.: 5 Ncm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stift- verlängerung	weitere Versionen	
			ø	Veredelung
2 01		R A	0,80	R
3 02 ***		A		
3 02		A		
3 02		A	ø 0,80	
3 02		A	ø 2,00	1,00 1,50 A A
3 03		A	ø 2,00	1,40 1,80 A A
2 04		R	ø 2,00	1,30 R
3 05 **		A	ø 0,63	
3 05 ***		A	ø 0,64	
3 05		A	ø 0,64	0,80 A
3 05		A	ø 2,00	1,00 1,40 2,30 A A A
0 06*		A	ø 2,30	
3 06		A	ø 2,00	
3 06		R	ø 2,00	1,30 1,50 1,80 2,50 R R R R
2 07		R A	ø 2,00	1,30 A
2 09 ***		N	ø 0,60	
2 14		A	ø 1,30	1,30 R
2 17		N	ø 1,75	2,00 R
3 19		A	ø 1,80	2,00 A

* auch als Kopfform 0 02 und 0 03 lieferbar, Einbauhöhe plus 0,8 mm

** Steckerstift mit definiertem Taumelspiel, Endbezeichnung ...MT

*** eingepresste Stahlspitze in Grundkolben aus Messing

**** Kopfform mit Sonderbezeichnung „M-30“

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß mit Kontaktsteckhülse) wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß	Einbauhöhe
02 M	10,5 mm
05 M	13,6 mm
10 M	19,0 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,3 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,6; 0,8; 2,25; 3,0; 5,0 N

Die GKS mit Kopfdurchmesser ≤ 1,00 mm haben einen max. Arbeitshub von 8 mm. Ausnahme 5,0 N-Feder: max. Hub grundsätzlich 5,3 mm.

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonderbezeichnung alternativ „MC“, „M-30“ (siehe ****)
G K S	0 = Delrin 2 = Stahl 3 = CuBe	1 1 2	2 0 4	R = Rhodium N = Nickel	1 5	0 2	M 30

Kontaktstift:

G K S 1 1 2 2 0 4 1 3 0 R 1 5 0 2 M 30

Verschluss:

V S 1 1 2 M

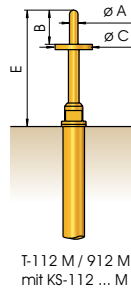
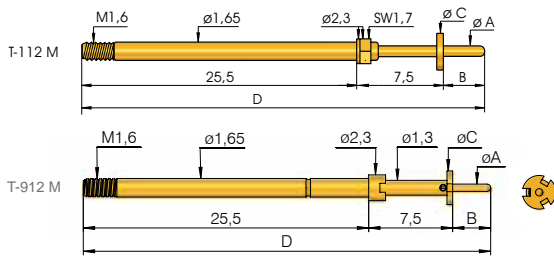
NEU

T-112 M / T-912 M

Einschraubbarer Kontaktstift

Raster:
(abhängig vom max. Kopfdurchmesser) $\geq 2,54$ mm
(abhängig vom max. Kopfdurchmesser) ≥ 100 Mil
Einbauhöhe: siehe Tabelle
Empfohlener Hub: 4,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Lieferbare Kopfformen T-112 M

Werkstoff	Kopfform	Stichtiefe, Veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
3 02		Ø s. Tbl.	A	
3 05		Ø s. Tbl.	A	
3 05 G		Ø s. Tbl.	A	

Lieferbare Kopfformen T-912 M

Werkstoff	Kopfform	Stichtiefe, Veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
3 02		Ø s. Tbl.	A	
3 05		Ø s. Tbl.	A	

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,6; 0,8; 2,25; 3,0; 5,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl (MC auf Anfrage)

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 20 mΩ

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C

Hinweis:

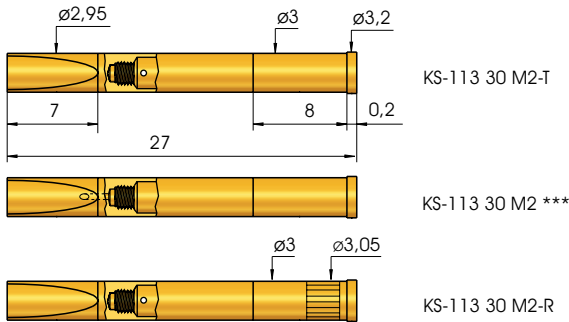
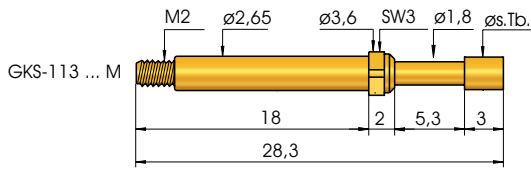
T-112 M / T-912 M werden in Kontaktsteckhülsen KS-112 ... M der Baureihe GKS-112 M (Seite 132) mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt. Empfohlenes Einschraubdrehmoment: Min.: 3 Ncm / Max.: 5 Ncm
* Details zu Drehmomentschraubern und Einsatzbits unter Werkzeugen ab Seite 170/171.

Artikelnummer	A Kopf-Ø mm	B Kopfhöhe mm	C Teller-Ø mm	D Gesamtlänge mm	E Einbauhöhe mit KS mm	* Werkzeug (Einsatzbit)
T-912 302 050 150 210 A 1502 M	0,5	1,5	2,1	34,5	9,2	BIT-T-912 M
T-112 302 065 300 100 A 1502 M	0,65	3	1	36	10,7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 302 070 150 210 A 1502 M	0,7	1,5	2,1	34,5	9,2	BIT-T-912 M
T-112 302 070 200 180 A 1502 M	0,7	2	1,8	35	9,7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 302 070 200 210 A 1502 M	0,7	2	2,1	35	9,7	BIT-T-912 M
T-112 302 080 320 180 A 1502 M	0,8	3,2	1,8	36,2	10,9	BIT-GKS-112 M-B
T-912 302 080 320 210 A 1502 M	0,8	3,2	2,1	36,2	10,9	BIT-T-912 M
T-912 302 100 170 250 A 1502 M	1	1,7	2,5	34,7	9,4	BIT-T-912 M
T-912 302 100 180 250 A 1502 M	1	1,8	2,5	34,8	9,5	BIT-T-912 M
T-912 302 100 200 210 A 1502 M	1	2	2,1	35	9,7	BIT-T-912 M
T-912 302 100 200 250 A 1502 M	1	2	2,5	35	9,7	BIT-T-912 M
T-112 302 100 250 180 A 1502 M	1	2,5	1,8	35,5	10,2	BIT-GKS-112 M-B
T-912 302 100 250 210 A 1502 M	1	2,5	2,1	35,5	10,2	BIT-T-912 M
T-112 302 100 300 180 A 1502 M	1	3	1,8	36	10,7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 302 100 300 210 A 1502 M	1	3	2,1	36	10,7	BIT-T-912 M
T-912 302 100 300 250 A 1502 M	1	3	2,5	36	10,7	BIT-T-912 M
T-112 302 100 320 200 A 1502 M	1	3,2	2	36,2	10,9	BIT-GKS-112 M-B
T-112 302 100 330 230 A 1502 M	1	3,3	2,3	36,3	11	BIT-GKS-112 M
T-912 302 100 330 230 A 1502 M	1	3,3	2,3	36,3	11	BIT-T-912 M
T-112 302 100 350 250 A 1502 M	1	3,5	2,5	36,5	11,2	BIT-GKS-112 M
T-912 302 100 350 250 A 1502 M	1	3,5	2,5	36,5	11,2	BIT-T-912 M
T-112 302 102 318 245 A 1502 M	1,02	3,18	2,45	36,18	10,88	BIT-GKS-112 M
T-912 302 120 120 250 A 1502 M	1,2	1,2	2,5	34,2	8,9	BIT-T-912 M
T-112 302 120 200 190 A 1502 M	1,2	2	1,9	35	9,7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 302 120 200 210 A 1502 M	1,2	2	2,1	35	9,7	BIT-T-912 M
T-912 302 130 210 250 A 1502 M	1,3	2,1	2,5	35,1	9,8	BIT-T-912 M
T-112 302 130 300 250 A 1502 M	1,3	3	2,5	36	10,7	BIT-GKS-112 M
T-912 302 130 300 250 A 1502 M	1,3	3	2,5	36	10,7	BIT-T-912 M
T-912 302 140 160 350 A 3002 M	1,4	1,6	3,5	34,6	9,3	BIT-T-912 M
T-912 302 150 200 350 A 1502 M	1,5	2	3,5	35	9,7	BIT-T-912 M
T-112 302 150 250 300 A 1502 M	1,5	2,5	3	35,5	10,2	BIT-GKS-112 M
T-912 302 150 250 350 A 1502 M	1,5	2,5	3,5	35,5	10,2	BIT-T-912 M

Artikelnummer	A Kopf-Ø mm	B Kopfhöhe mm	C Teller-Ø mm	D Gesamtlänge mm	E Einbauhöhe mit KS mm	* Werkzeug (Einsatzbit)
T-112 305 064 150 150 A 1502 M	0,64	1,5	1,5	34,5	9,2	BIT-GKS-112 M-B
T-112 305 064 250 150 A 1502 M	0,64	2,5	1,5	35,5	10,2	BIT-GKS-112 M-B
T-112 305 064 250 180 A 1502 M	0,64	2,5	1,8	35,5	10,2	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 064 250 250 A 1502 M	0,64	2,5	2,5	35,5	10,2	BIT-T-912 M
T-112 305 064 300 150 A 1502 M	0,64	3	1,5	36	10,7	BIT-GKS-112 M-B
T-112 305 064 460 180 A 1502 M	0,64	4,6	1,8	37,6	12,3	BIT-GKS-112 M-B
T-112 305 065 200 180 A 3002 M	0,65	2	1,8	35	9,7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 065 200 210 A 1502 M	0,65	2	2,1	35	9,7	BIT-T-912 M
T-912 305 065 230 250 A 1502 M	0,65	2,3	2,5	35,3	10	BIT-T-912 M
T-112 305 065 250 180 A 1502 M	0,65	2,5	1,8	35,5	10,2	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 065 250 210 A 1502 M	0,65	2,5	2,1	35,5	10,2	BIT-T-912 M
T-112 305 065 270 150 A 1502 M	0,65	2,7	1,5	35,7	10,4	BIT-GKS-112 M-B
T-112 305 065 270 150 A 1502 MG	0,65	2,7	1,5	35,7	10,4	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 065 300 210 A 1502 M	0,65	3	2,1	36	10,7	BIT-T-912 M
T-112 305 065 340 180 A 1502 M	0,65	3,4	1,8	36,4	11,1	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 065 340 210 A 1502 M	0,65	3,4	2,1	36,4	11,1	BIT-T-912 M
T-112 305 065 340 300 A 1502 M	0,65	3,4	3	36,4	11,1	BIT-GKS -112 M
T-912 305 065 340 300 A 1502 M	0,65	3,4	3	36,4	11,1	BIT-T-912 M
T-112 305 065 360 180 A 1502 M	0,65	3,6	1,8	36,6	11,3	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 065 360 210 A 1502 M	0,65	3,6	2,1	36,6	11,3	BIT-T-912 M
T-112 305 065 430 150 A 1502 M	0,65	4,3	1,5	37,3	12	BIT-GKS-112 M-B
T-112 305 065 500 150 A 1502 M	0,65	5	1,5	38	12,7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 080 200 250 A 1502 M	0,8	2	2,5	35	9,7	BIT-T-912 M
T-912 305 080 230 250 A 1502 M	0,8	2,3	2,5	35,3	10	BIT-T-912 M
T-112 305 080 280 180 A 1502 M	0,8	2,8	1,8	35,8	10,5	BIT-GKS-112 M-B
T-112 305 080 280 195 A 1502 M	0,8	2,8	1,95	35,8	10,5	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 080 280 210 A 1502 M	0,8	2,8	2,1	35,8	10,5	BIT-T-912 M
T-112 305 080 280 250 A 1502 M	0,8	2,8	2,5	35,8	10,5	BIT-GKS-112 M
T-912 305 080 280 250 A 1502 M	0,8	2,8	2,5	35,8	10,5	BIT-T-912 M
T-112 305 080 320 230 A 1502 M	0,8	3,2	2,3	36,2	10,9	BIT-GKS-112 M
T-912 305 080 320 230 A 1502 M	0,8	3,2	2,3	36,2	10,9	BIT-T-912 M
T-112 305 080 320 350 A 1502 M	0,8	3,2	3,5	36,2	10,9	BIT-GKS-112 M
T-912 305 080 320 350 A 1502 M	0,8	3,2	3,5	36,2	10,9	BIT-T-912 M
T-112 305 080 400 180 A 1502 M	0,8	4	1,8	37	11,7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 080 400 210 A 1502 M	0,8	4	2,1	37	11,7	BIT-T-912 M
T-112 305 080 400 250 A 1502 M	0,8	4	2,5	37	11,7	BIT-GKS-112 M
T-912 305 080 400 250 A 1502 M	0,8	4	2,5	37	11,7	BIT-T-912 M
T-112 305 080 460 250 A 1502 M	0,8	4,6	2,5	37,6	12,3	BIT-GKS-112 M
T-912 305 080 460 250 A 1502 M	0,8	4,6	2,5	37,6	12,3	BIT-T-912 M
T-912 305 080 530 280 A 1502 M	0,8	5,3	2,8	38,3	13	BIT-T-912 M
T-112 305 100 200 180 A 1502 M	1	2	1,8	35	9,7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 100 200 210 A 1502 M	1	2	2,1	35	9,7	BIT-T-912 M
T-912 305 100 250 300 A 1502 M	1	2,5	3	35,5	10,2	BIT-T-912 M
T-912 305 100 260 210 A 1502 M	1	2,6	2,1	35,6	10,3	BIT-T-912 M
T-912 305 100 260 230 A 1502 M	1	2,6	2,3	35,6	10,3	BIT-T-912 M
T-112 305 100 260 250 A 1502 M	1	2,6	2,5	35,6	10,3	BIT-GKS-112 M
T-912 305 100 260 250 A 1502 M	1	2,6	2,5	35,6	10,3	BIT-T-912 M
T-912 305 100 350 250 A 1502 M	1	3,5	2,5	36,5	11,2	BIT-T-912 M
T-112 305 100 420 180 A 1502 M	1	4,2	1,8	37,2	11,9	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 100 420 210 A 1502 M	1	4,2	2,1	37,2	11,9	BIT-T-912 M
T-112 305 100 490 180 A 1502 M	1	4,9	1,8	37,9	12,6	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 100 490 210 A 1502 M	1	4,9	2,1	37,9	12,6	BIT-T-912 M
T-912 305 100 600 250 A 1502 M	1	6	2,5	39	13,7	BIT-T-912 M
T-912 305 120 220 250 A 3002 M	1,2	2,2	2,5	35,2	9,9	BIT-T-912 M
T-912 305 120 250 250A 1502 M	1,2	2,5	2,5	35,5	10,2	BIT-T-912 M
T-912 305 140 160 320 A 1502 M	1,4	1,6	3,2	34,6	9,3	BIT-T-912 M
T-912 305 140 350 250 A 3002 M	1,4	3,5	2,5	36,5	11,2	BIT-T-912 M
T-912 305 140 350 280 A 3002 M	1,4	3,5	2,8	36,5	11,2	BIT-T-912 M
T-912 305 150 250 300 A 1502 M	1,5	2,5	3	35,5	10,2	BIT-T-912 M

Raster:
 ≥ 4,00 mm
 ≥ 160 Mil
 Einbauhöhe: 10,5 mm
 Empfohlener Hub: 4,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



*** axial verlaufende Durchgangsbohrung für Leckageprüfung.
 Achtung: bei unsachgemäßer Handhabung kann Lot ins Innere der Hülse fließen.

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes beträgt 10,5 mm. Der Kontaktstift ist nur mit einer Kontaktsteckhülse einsetzbar.

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,3 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,3; 0,6; 1,0; 2,25; 3,0; 5,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: ≤ 30 mΩ
 (** < 100 mΩ)

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
****mit Sonderz. „MC“:** -100° bis +200° C
 (1,5; 2,25; 3,0 N)

Hinweis:
 Der Einsatz des GKS-113 ... M erfolgt in KS-113 30 M2. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).
 Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, vergoldet, rhodiniert oder chemisch vernickelt
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet bzw. rostfreier Stahl ** (MC)
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

für KS-113 30 M2 und KS-113 30 M2-T in CEM 1 und FR 4: ø 2,99 mm
für KS-113 30 M2- R in CEM 1 und FR 4: ø 3,00 - 3,02 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Sticht. veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 01		R		
3 02		A	0,80 1,00 1,80 3,00 4,00	A A A A A
2 03		A		
3 03		A	4,00	R
2 04		R	1,80 3,00	A R
3 05		A	0,80 1,40 3,00	A A R
3 55		R		
Tastkopflänge 4 mm				
3 06		A	1,60 2,30 4,00 8,00	A A A A
3 06		R	2,50 3,50 6,00	R R R
2 07		A		
3 07		R		
3 12		A		
3 13		R		
2 14		R		
2 15*		A		
2 17		R	1,80 3,00	R A
3 19		A	3,00	A
3 72		A		
2 87		N	4,00	N
2 88		A		

* eingepresste Stahlspitze in Grundkolben aus Messing

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium N = Nickel	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonder- bezeichnung
Kontaktstift:	G K S	1 1 3	3	0 6	2 3 0	R	1 5	0 2 M
Kontaktsteckhülsen für GKS-113 ... M:	K S - 1 1 3 3 0	M2 - R	K S - 1 1 3 3 0	M2 - T				
Kontaktsteckhülsen für Leckagetest***:	K S - 1 1 3 3 0	M2						

T-113 M / T-888 M

Einschraubbarer Kontaktstift

NEU

Raster:

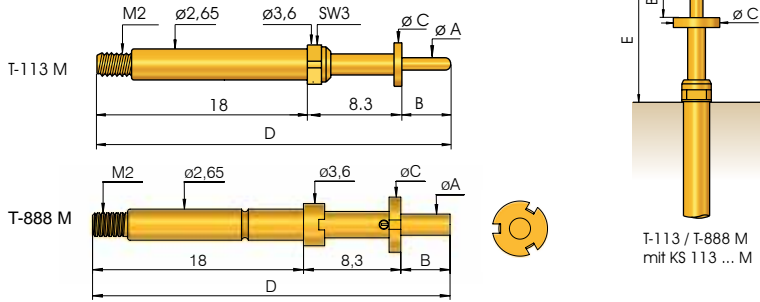
≥ 4,00 mm (abhängig vom max. Kopfdurchmesser)

≥ 160 Mil (abhängig vom max. Kopfdurchmesser)

Einbauhöhe: siehe Tabelle

Empfohlener Hub: 4,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
altern. T-113 M: 0,3; 0,6; 1,0; 2,25; 3,0; 5,0 N
altern. T-888 M : 3,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 30 mΩ

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl (MC auf Anfrage)

Hinweis:

T-113 M / T-888 M werden in Kontaktsteckhülsen KS-113 ... M der Baureihe GKS-113 M (Seite 135) mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt. Empfohlenes Einschraubdrehmoment: Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm
 *** Details zu Drehmomentschraubern und Einsatzbits unter Werkzeugen ab Seite 170/171.

Lieferbare Kopfformen T-113 M

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
3 02		Ø s. Tbl.	A	
3 05		Ø s. Tbl.	A	

Lieferbare Kopfformen T-888 M

Werkstoff	Kopfform	Standardveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
3 02*		Ø s. Tbl.	A	
3 02		Ø s. Tbl.	A	
3 05**		Ø s. Tbl.	A	

* Ø A ≤ 2,5 mm

** Ø A ≥ 3,5 mm (nur mit Werkzeug BIT-T-912 M einschraubbar)

Artikelnummer	A Kopf-Ø mm	B Kopfhöhe mm	C Teller-Ø mm	D Gesamtlänge mm	E Einbauhöhe mit KS mm	*** Werkzeug (Einsatzbit)
T-113 302 100 300 350 A 1502 M	1	3	3,5	29,3	11,5	BIT-GKS-113 M
T-888 302 100 300 350 A 1502 M	1	3	3,5	29,3	11,5	BIT-T-888 M-3
T-113 302 130 270 470 A 1502 M	1,3	2,7	4,7	29	11,2	BIT-T-113 M
T-888 302 130 270 470 A 1502 M	1,3	2,7	4,7	29	11,2	BIT-T-888 M
T-888 302 130 300 470 A 1502 M	1,3	3	4,7	29,3	11,5	BIT-T-888 M
T-113 302 130 360 470 A 1502 M	1,3	3,6	4,7	29,9	12,1	BIT-T-113 M
T-888 302 130 360 470 A 1502 M	1,3	3,6	4,7	29,9	12,1	BIT-T-888 M
T-113 302 130 530 470 A 1502 M	1,3	5,3	4,7	31,6	13,8	BIT-T-113 M
T-888 302 130 530 470 A 1502 M	1,3	5,3	4,7	31,5	13,7	BIT-T-888 M
T-113 302 130 580 470 A 1502 M	1,3	5,8	4,7	32,1	14,3	BIT-T-113 M
T-888 302 130 580 470 A 1502 M	1,3	5,8	4,7	32	14,2	BIT-T-888 M
T-113 302 140 100 350 A 1502 M	1,4	1	3,5	27,3	9,5	BIT-GKS-113 M
T-888 302 140 100 350 A 1502 M	1,4	1	3,5	27,3	9,5	BIT-T-888 M
T-113 302 140 170 350 A 1502 M	1,4	1,7	3,5	28	10,2	BIT-GKS-113 M
T-888 302 140 170 350 A 1502 M	1,4	1,7	3,5	28	10,2	BIT-T-888 M
T-113 302 140 200 350 A 1502 M	1,4	2	3,5	28,3	10,5	BIT-GKS-113 M
T-888 302 140 200 350 A 1502 M	1,4	2	3,5	28,3	10,5	BIT-T-888 M-3
T-113 302 140 240 350 A 1502 M	1,4	2,4	3,5	28,7	10,9	BIT-GKS-113 M
T-888 302 140 240 350 A 1502 M	1,4	2,4	3,5	28,7	10,9	BIT-T-888 M
T-113 302 140 300 350 A 1502 M	1,4	3	3,5	29,3	11,5	BIT-GKS-113 M
T-888 302 140 300 350 A 1502 M	1,4	3	3,5	29,3	11,5	BIT-T-888 M
T-113 302 140 320 250 A 1502 M	1,4	3,2	2,5	29,5	11,7	BIT-GKS-113 M-B
T-113 302 170 220 300 A 1502 M	1,7	2,2	3	28,5	10,7	BIT-GKS-113 M-B
T-113 302 170 220 350 A 1502 M	1,7	2,2	3,5	28,5	10,7	BIT-GKS-113 M
T-888 302 170 220 350 A 1502 M	1,7	2,2	3,5	28,5	10,7	BIT-T-888 M
T-888 302 180 140 450 A 1502 M	1,8	1,4	4,5	27,7	9,9	BIT-T-888 M
T-113 302 180 150 450 A 1502 M	1,8	1,5	4,5	27,8	10	BIT-T-113 M
T-888 302 180 150 450 A 1502 M	1,8	1,5	4,5	27,8	10	BIT-T-888 M
T-113 302 180 160 350 A 1502 M	1,8	1,6	3,5	27,9	10,1	BIT-GKS-113 M
T-888 302 180 160 350 A 1502 M	1,8	1,6	3,5	27,9	10,1	BIT-T-888 M-3
T-888 302 180 200 470 A 1502 M	1,8	2	4,7	28,3	10,5	BIT-T-888 M
T-888 302 180 220 350 A 1502 M	1,8	2,2	3,5	28,5	10,7	BIT-T-888 M-3

Artikelnummer	A Kopf-Ø mm	B Kopfhöhe mm	C Teller-Ø mm	D Gesamtlänge mm	E Einbauhöhe mit KS mm	*** Werkzeug (Einsatzbit)
T-888 302 180 420 470 A 1502 M	1,8	4,2	4,7	30,5	12,7	BIT-T-888 M
T-888 302 180 500 470 A 1502 M	1,8	5	4,7	31,3	13,5	BIT-T-888 M
T-113 302 180 580 470 A 1502 M	1,8	5,8	4,7	32,1	14,3	BIT-T-113 M
T-888 302 180 580 470 A 1502 M	1,8	5,8	4,7	32,1	14,3	BIT-T-888 M
T-888 302 220 180 350 A 1502 M	2,2	1,8	3,5	28,1	10,3	BIT-T-888 M-3
T-888 302 220 200 350 A 1502 M	2,2	2	3,5	28,3	10,5	BIT-T-888 M-3
T-113 302 230 180 350 A 1502 M	2,3	1,8	3,5	28,1	10,3	BIT-GKS-113 M
T-113 302 230 200 350 A 1502 M	2,3	2	3,5	28,3	10,5	BIT-GKS-113 M
T-888 302 250 120 470 A 1502 M	2,5	1,2	4,7	27,5	9,7	BIT-T-888 M
T-888 302 250 200 470 A 1502 M	2,5	2	4,7	28,3	10,5	BIT-T-888 M
T-888 302 250 220 470 A 1502 M	2,5	2,2	4,7	28,5	10,7	BIT-T-888 M
T-888 302 250 300 470 A 1502 M	2,5	3	4,7	29,3	11,5	BIT-T-888 M
T-888 302 370 350 500 A 1502 M	3,7	3,5	5	29,8	12	BIT-T-912 M
T-888 302 370 550 500 A 1502 M	3,7	5,5	5	31,8	14	BIT-T-912 M
T-888 302 400 100 500 A 1502 M	4	1	5	27,3	9,5	BIT-T-912 M
T-888 302 400 130 500 A 1502 M	4	1,3	5	27,6	9,8	BIT-T-912 M
T-888 302 400 170 500 A 1502 M	4	1,7	5	28	10,2	BIT-T-912 M
T-113 302 400 200 500 A 1502 M	4	2	5	28,3	10,5	BIT-T-113 M
T-888 302 400 200 500 A 1502 M	4	2	5	28,3	10,5	BIT-T-912 M
T-113 305 080 150 300 A 1502 M	0,8	1,5	3	27,8	10	BIT-GKS-113 M-B
T-888 305 080 150 300 A 1502 M	0,8	1,5	3	27,8	10	BIT-T-888 M-3
T-113 305 080 250 300 A 1502 M	0,8	2,5	3	28,8	11	BIT-GKS-113 M-B
T-888 305 080 250 300 A 1502 M	0,8	2,5	3	28,8	11	BIT-T-888 M-3
T-113 305 080 280 300 A 1502 M	0,8	2,8	3	29,1	11,3	BIT-GKS-113 M-B
T-888 305 080 280 300 A 1502 M	0,8	2,8	3	29,1	11,3	BIT-T-888 M-3
T-113 305 080 300 300 A 1502 M	0,8	3	3	29,3	11,5	BIT-GKS-113 M-B
T-888 305 080 300 300 A 1502 M	0,8	3	3	29,3	11,5	BIT-T-888 M-3
T-113 305 100 280 350 A 1502 M	1	2,8	3,5	29,1	11,3	BIT-GKS-113 M
T-888 305 100 280 350 A 1502 M	1	2,8	3,5	29,1	11,3	BIT-T-888 M-3
T-113 305 100 400 350 A 1502 M	1	4	3,5	30,3	12,5	BIT-GKS-113 M
T-888 305 100 400 350 A 1502 M	1	4	3,5	30,3	12,5	BIT-T-888 M-3
T-113 305 140 100 350 A 1502 M	1,4	1	3,5	27,3	9,5	BIT-GKS-113 M
T-888 305 140 100 350 A 1502 M	1,4	1	3,5	27,3	9,5	BIT-T-888 M-3
T-113 305 140 170 320 A 1502 M	1,4	1,7	3,2	28	10,2	BIT-GKS-113 M
T-888 305 140 170 320 A 1502 M	1,4	1,7	3,2	28	10,2	BIT-T-888 M-3
T-888 305 140 200 350 A 1502 M	1,4	2	3,5	28,3	10,5	BIT-T-888 M-3
T-113 305 140 240 350 A 1502 M	1,4	2,4	3,5	28,7	10,9	BIT-GKS-113 M
T-888 305 140 240 350 A 1502 M	1,4	2,4	3,5	28,7	10,9	BIT-T-888 M-3
T-888 305 140 270 350 A 1502 M	1,4	2,7	3,5	29	11,2	BIT-T-888 M-3
T-113 305 140 320 350 A 1502 M	1,4	3,2	3,5	29,5	10,7	BIT-GKS-113 M
T-888 305 140 320 350 A 1502 M	1,4	3,2	3,5	29,5	11,7	BIT-T-888 M-3
T-113 305 140 330 350 A 1502 M	1,4	3,3	3,5	29,6	11,8	BIT-GKS-113 M
T-888 305 140 330 350 A 1502 M	1,4	3,3	3,5	29,6	11,8	BIT-T-888 M-3
T-113 305 140 400 350 A 1502 M	1,4	4	3,5	30,3	12,5	BIT-GKS-113 M
T-888 305 140 400 350 A 1502 M	1,4	4	3,5	30,3	12,5	BIT-T-888 M-3
T-113 305 150 400 350 A 1502 M	1,5	4	3,5	30,3	12,5	BIT-GKS-113 M
T-888 305 150 400 350 A 1502 M	1,5	4	3,5	30,3	12,5	BIT-T-888 M-3
T-113 305 170 220 330 A 1502 M	1,7	2,2	3,3	28,5	10,7	BIT-GKS-113 M
T-888 305 170 220 330 A 1502 M	1,7	2,2	3,3	28,5	10,7	BIT-T-888 M-3
T-113 305 180 140 400 A 1502 M	1,8	1,4	4	27,7	9,9	BIT-GKS-113 M
T-888 305 180 140 400 A 1502 M	1,8	1,4	4	27,7	9,9	BIT-T-888 M-3
T-113 305 180 300 400 A 1502 M	1,8	3	4	29,3	11,5	BIT-GKS-113 M
T-888 305 180 300 400 A 1502 M	1,8	3	4	29,3	11,5	BIT-T-888 M-3

GKS 854 / GKS 854 M

Universal-Kontaktstift mit hoher Stabilität

Raster:

≥ 5,08 mm

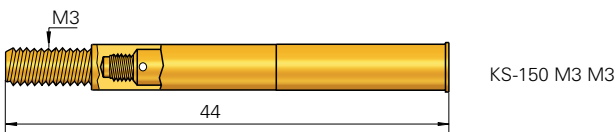
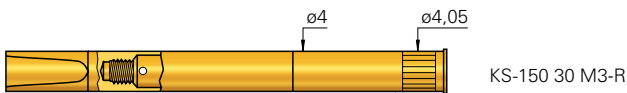
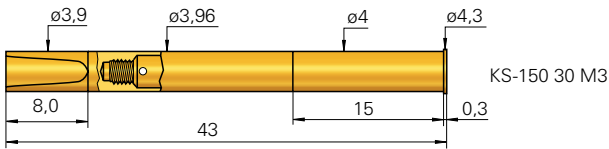
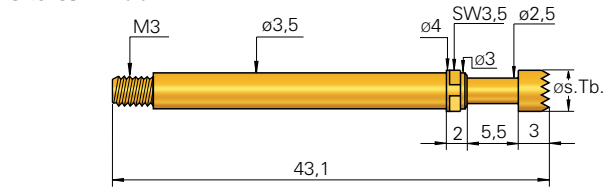
≥ 200 Mil

Einbauhöhe: 10,8 mm

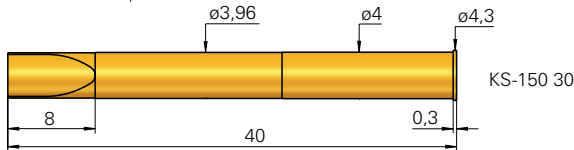
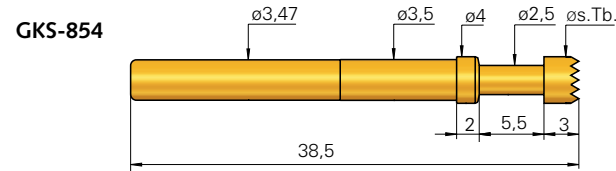
Empfohlener Hub: 4,4 mm

Einbau- und Funktionsmaße

GKS-854 ... M



GKS-854



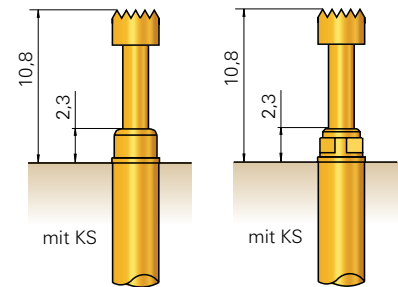
Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Schicht- verdünnung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
3 19		Ø 4,00	A		
3 06		Ø 4,00	A		

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopf wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß	Einbauhöhe (mit KS)
02	10,8 mm



Mechanische Daten

Arbeitshub:	4,4 mm
Maximaler Hub:	5,5 mm
Federkraft bei Arbeitshub:	3,0 N
alternativ:	5,0 N

Werkstoffe

Kolben:	CuBe, vergoldet
Stifthülse:	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet o. Edelstahl ** (C)
Kontaktsteckhülse:	Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom:	10 - 12 A
R _i typisch:	< 20 mΩ
	(** < 100 mΩ)

Montagebohrung

für KS-150 30 M3 und KS-150 M3 M3	
in CEM 1 und FR 4:	Ø 3,99 mm
für KS-150 30 M3-R	
in CEM 1 und FR 4:	Ø 4,00 - 4,02 mm
für KS-150 30 und KS-150 M3	
in CEM 1 und FR 4:	Ø 3,98 - 3,99 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard:	-40° bis +80° C
** mit Sonderz. „C“:	-100° bis +200° C
	(1,5; 5,0 N)

Hinweis:

Der Einsatz des GKS-854 ... M erfolgt in KS-150 ... M3. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

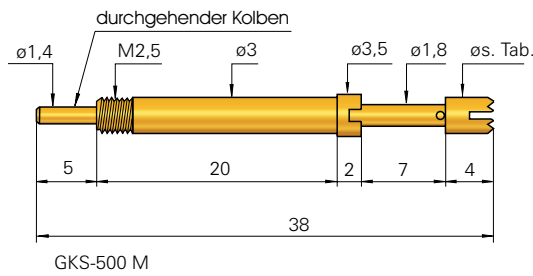
Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ alternativ „C“, „M“, „MC“
Kontaktstift:	G K S	8 5 4	3	1 9	4 0 0	A	3 0	0 2
Kontaktsteckhülsen für GKS-854 ... M:	K S - 1 5 0 3 0 M 3	K S - 1 5 0 3 0 M 3 - R	K S - 1 5 0 M 3 M 3					
Kontaktsteckhülsen für GKS-854:	K S - 1 5 0 3 0	K S - 1 5 0 M 3						

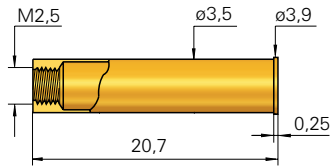
Raster:
 ≥ 4,50 mm
 ≥ 177 Mil

Einbauhöhe: 13,0 mm
 Empfohlener Hub: 5,6 mm

Einbau- und Funktionsmaße



GKS-500 M



KS-500 M2,5

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Kopfdurchmesser	Oberflächengrad	weitere Versionen	
				Ø	Veredelung
3	06	Ø 3,00	A		
3	06	Ø 4,00	A		

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes beträgt 13,0 mm. Der Kontaktstift ist nur mit einer Kontaktsteckhülse einsetzbar.

E-Maß	Einbauhöhe
02	13,0 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 5,6 mm
Maximaler Hub: 7,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 3,0 N; 5,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 12 - 15 A
Anschluss an Kolben: 12 - 15 A
Anschluss an KS: 5 - 8 A
R_i typisch: < 10 mΩ
Anschluss an Kolben: < 10 mΩ
Anschluss an KS: < 30 mΩ

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: Ø 3,49 mm

Hinweis:

Der Einsatz des GKS-500 ... M erfolgt in KS-500 M 2,5. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ
Kontaktstift:	GKS	500	3	06	300	A	15	02 M
Kontaktsteckhülse:	KS-500	M2,5						

GKS 212 M

Einschraubbarer Kontaktstift

Raster:

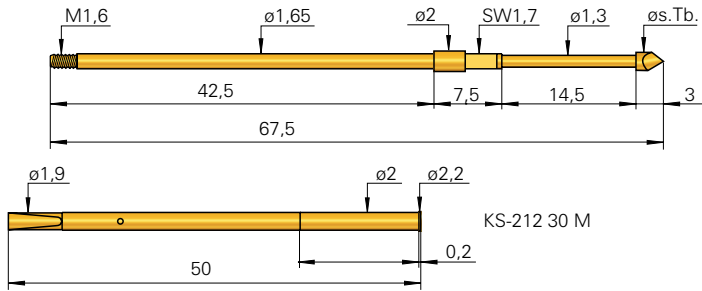
≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

Einbauhöhe: 25,0 mm

Empfohlener Hub: 12,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Schichtverdünnung	weitere Versionen	
				Ø	Veredelung
3	06	Ø 2,00	A		
3	07	Ø 2,00	A	1,50	A

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß mit Kontaktsteckhülse) wird durch das E-Maß definiert. Der Kontaktstift ist nur mit einer Kontaktsteckhülse einsetzbar.

E-Maß	Einbauhöhe
07	25 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 12 mm
Maximaler Hub: 14,5 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 3 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Werkzeuge:

Der Einsatz des GKS-212 M erfolgt in KS-212 30 M. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Elektrische Daten

Nennstrom: 2 - 3 A
R_i typisch: < 20 mΩ

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: Ø 1,99 mm

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 3 Ncm / Max.: 5 Ncm

Bestellbeispiel

Baureihe Tastkopf Werkstoff Kopfform Kopfdurchmesser (1/100 mm) Oberfläche A = Gold Federkraft (dN) E-Maß (mm) Sonderbezeichnung

Kontaktstift:

G K S 2 1 2 3 0 7 2 0 0 A 3 0 0 7 M

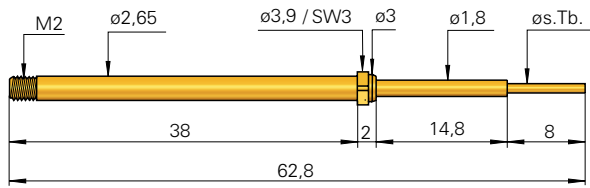
Kontaktsteckhülse:

K S - 2 1 2 3 0 M

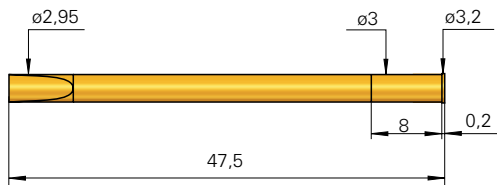
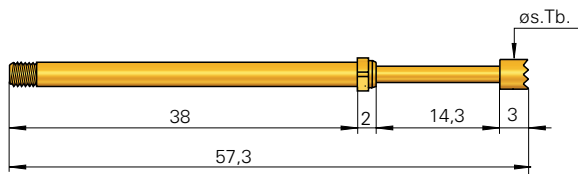
Raster:
 ≥ 4,50 mm
 ≥ 177 Mil

Einbauhöhe: 19,5 / 25,0 mm
 Empfohlener Hub: 12,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



GKS-313 302 100 A xx02 M



KS-313 30 M2

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Sticht- veredelung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
3 02		Ø 1,00	A		
3 06		Ø 3,00	A		
3 17		Ø 2,00	R		

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß mit Kontaktsteckhülse) wird durch das E-Maß definiert. Der Kontaktstift ist nur mit einer Kontaktsteckhülse einsetzbar.

E-Maß	Kopfform	Einbauhöhe
02	02	25,0 mm
02	06 / 17	19,5 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 12 mm
Maximaler Hub: 14,3 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 3,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet oder rhodiniert
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Hinweis:

Der Einsatz des GKS-313 ... M erfolgt in KS-313 ... M2. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 - 5 A
R_i typisch: ≤ 30 mΩ

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: Ø 2,99 mm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonder- bezeichnung
----------	-----------------------------------	----------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------	---------------	------------------------

Kontaktstift:

G K S 3 1 3 3 0 2 1 0 0 A 3 0 0 2 M

Kontaktsteckhülse:

K S - 3 1 3 3 0 M 2

GKS 913 M

Einschraubbarer Kurzhub-Kontaktstift

Raster:

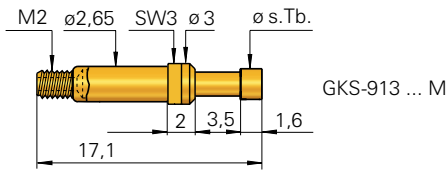
≥ 4,00 mm

≥ 160 Mil

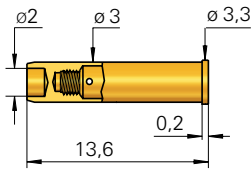
Einbauhöhe: 7,2 bzw. 8,7 mm

Empfohlener Hub: 2,8 mm

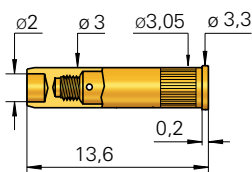
Einbau- und Funktionsmaße



GKS-913 ... M



KS-913 35 M



KS-913 35 M-R

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard-Veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
1 02		A	3,50	A
3 03		A		
3 05		A		
3 06*		A		
3 06		A	3,50 2,30	R R
3 08		R		
3 58**		R		

Tastkopflänge: 3,4 mm Ø 2,30

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß	Kopfform	Einbauhöhe (ohne KS)	max. Hub
02	02/05/06/08	7,2 mm	3,5 mm
02	06 180*	7,2 mm	3,2 mm
02	58**	8,7 mm	3,3 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 2,8 mm
Maximaler Hub: siehe Tabelle
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,8 N; 2,5 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 20 mΩ (***) < 100 mΩ

Temperatureinsatzbereich

Standard: -40° bis +80° C
***** mit Sonderzeichen "C":** -100° bis +200° C (1,5 N)

Werkstoffe

Kolben: Messing oder CuBe, vergoldet oder rhodiiert
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet oder Edelstahl*** (C)
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

für KS-913 35 M
in CEM 1 und FR 4: Ø 2,99 - 2,99 mm
für KS-913 35 M - R
in CEM 1 und FR 4: Ø 3,00 - 3,02 mm

Einsatz bis 24 A: HSS-520
 siehe Seite 106

Werkzeuge:

Der Einsatz des GKS-913 M erfolgt in KS-913 35 M (-R). Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Der Kontaktstift ist nur mit einer Kontaktsteckhülse einsetzbar.

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 5 Ncm / Max.: 10 Ncm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 1 = Messing 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ M, MC
----------	---	----------	-------------------------------	---------------------------------------	--------------------	---------------	--------------

Kontaktstift:

G K S 9 1 3 3 0 8 2 3 0 R 1 5 0 2 M

Kontaktsteckhülsen:

K S - 9 1 3 3 5 M K S - 9 1 3 3 5 M - R

Hochstromstifte einschraubbar

Auch bei den einschraubbaren Hochstrom-Kontaktstiften ist der Kolben zweigeteilt, so dass bei der Hubbewegung die beiden Kolbenteile in radiale Richtungen voneinander weggelenkt werden und der Querschnitt der Übergabestellen vergrößert wird. Somit können höhere Ströme übertragen werden.

Durch das Gewinde wird der Hochstrom-Kontaktstift sicher in der Kontaktsteckhülse gehalten. Gerade bei Überkopfanwendungen, Schnappeffekten oder hohen Taktfrequenzen bieten die Gewindekontaktstifte ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit.



HSS...M

Hochstromstifte einschraubbar

HSS-118 M	144
HSS-120 M	145
HSS-150 M	146
HSS-552 M	146

HSS-520 M	106
HSS-827 M	129

Steckbare HSS ab Seite 103

HSS 118 M

Hochstrom-Kontaktstift bis 16 A

Raster:

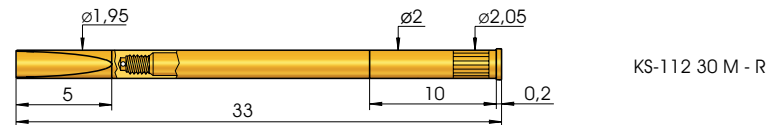
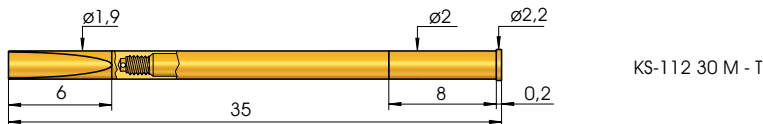
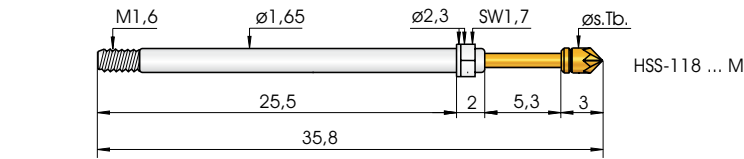
≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

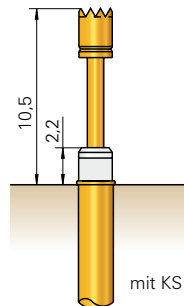
Einbauhöhe: 10,5 mm

Empfohlener Hub: 4,0 bzw. 6,4 mm

Einbau- und Funktionsmaße



**** axial verlaufende Durchgangsbohrung für Leckageprüfung.
Achtung: bei unsachgemäßer Handhabung kann Lot ins Innere der Hülse fließen.



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes wird durch das E-Maß definiert. Die Einbauhöhe beträgt, mit Kontaktsteckhülse gemessen, 10,5 mm.

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,3 mm
Für Kopfdurchmesser ≤ 1 mm gilt:
Maximaler Hub: 8,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,8 N*; 2,25 N

Elektrische Daten

Nennstrom (bei Raumtemp.): max. 16 A,
Federkraft ≥ 1,5 N, Kolben aus CuBe
* Federkräfte < 1,5 N sind nicht für Hochstromanwendungen empfohlen
R_i typisch: ≤ 10 mΩ

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, vergoldet,
Stifthülse: Messing, versilbert
Feder: Edelstahl
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung für KS-112 xx M

in CEM 1 und FR 4: ø 1,99 mm

für KS-112 xx M - R
in CEM 1 und FR 4: ø 2,00 - 2,02 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -100° bis +200° C

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Sticht- verteilung	weitere Versionen	
			ø	Ver- edelung
3 02		A	ø 1,00	
3 03		A	ø 2,00	
3 05		A	ø 0,80	0,65 A
3 05		A	ø 1,00	
3 05**		S	ø 2,00	
3 06		A	ø 2,00	1,30 A 1,60 A 1,80 A 2,50 A 3,50 A
2 14		A	ø 1,30	
3 17		A	ø 1,75	2,00 A
3 19		A	ø 2,00	
3 53***		S	ø 2,00	

** aufgedresser Silberkopf

*** aufgedresser Silberkopf

Tastkopfhöhe 3,5 mm, Einbauhöhe plus 0,5 mm

Hinweis:

Der Einsatz des HSS-118 ... M erfolgt in KS-112 ... M. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171)

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
Min.: 3 Ncm / Max.: 5 Ncm

Anwendungen:

- Hochstromübertragung im Funktionstest
- Power-Supply-Prüfung
- Burn-In-Prüfung
- Kontaktierelem. bei Dauereinsatz
- Einsatz bei Gleichstrom und Wechselstrom

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold S = Silber	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonder- bezeichnung „M“
----------	--	----------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------	---------------	-------------------------------

Kontaktstift:

H S S 1 1 8 3 1 7 1 7 5 A 1 5 0 2 M

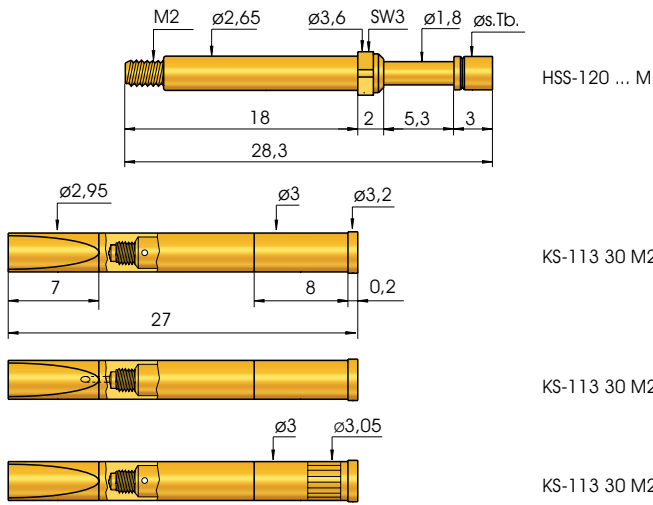
Kontaktsteckhülsen für HSS-118 ... M:

K S - 1 1 2 3 0 M / M-R / M-T K S - 1 1 2 4 6 M

Raster:
 ≥ 4,00 mm
 ≥ 160 Mil

Einbauhöhe: 10,5 mm
 Empfohlener Hub: 4,0 mm

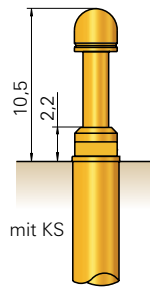
Einbau- und Funktionsmaße



***** axial verlaufende Durchgangsbohrung für Leckageprüfung.
 Achtung: bei unsachgemäßer Handhabung kann Lot ins Innere der Hülse fließen.

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes wird durch das E-Maß definiert. Die Maße sind mit Kontaktsteckhülse gemessen (Kontaktstifte sind nur mit Kontaktsteckhülse einsetzbar).



E-Maß	Einbauhöhe mit KS
02 M	10,5 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,3 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 0,3*; 0,6*; 1,0*; 2,25; 3,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom (bei Raumtemp.): max. 24 A, Federkraft ≥ 1,5 N; Kolben aus CuBe
 * Federkräfte < 1,5 N sind nicht für Hochstromanwendungen empfohlen
R_i typisch: ≤ 10 mΩ

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Edelstahl
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

für KS-113 30 M2 in CEM 1 und FR 4: ∅ 2,99 mm
für KS-113 30 M2 - R in CEM 1 und FR 4: ∅ 3,00 - 3,02 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -100° bis +200° C

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Sticht.-veredelung	weitere Versionen	
			∅	Veredelung
3 02		A	4,00	A
3 03		A		
3 05		A		
3 05		A	3,00	A
3 05***		S		
3 06		A	3,00 4,00	A A
3 17		A		
3 19		A		
2 51**		A		
3 53**		S		
3 55**		A		

** Tastkopflänge 5 mm (Einbauhöhe mit E-Maß 02: 12,5 mm)
 *** aufgesprerter Silberkopf
 **** aufgesprerter Silberkopf
 Tastkopfhöhe 3,5 mm, Einbauhöhe plus 0,5 mm

Hinweis:

Der Einsatz des HSS-120 ... M erfolgt in KS-113 ... M. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

Anwendungen:

- Hochstromübertragung im Funktionstest
- Power-Supply-Prüfung
- Burn-In-Prüfung
- Kontaktierelem. bei Dauereinsatz
- Einsatz bei Gleichstrom und Wechselstrom

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold S = Silber	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonderbezeichnung
Kontaktstift:	HSS	120	306	300	A	15	02	M
Kontaktsteckhülsen für HSS-120 ... M:	KS-11330M2-T							
Kontaktsteckhülsen für Leckagetest *****:	KS-11330M2							

HSS 150 M / HSS 552 M

Hochstrom-Kontaktstift bis 50 A

Raster:

≥ 5,08 mm

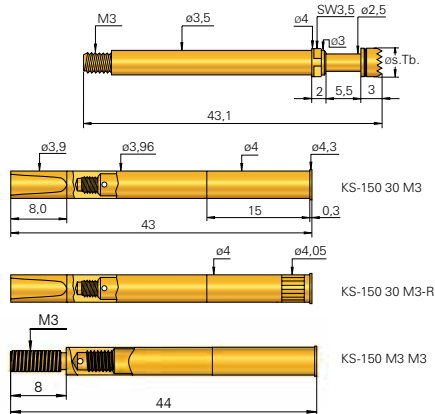
≥ 200 Mil

Einbauhöhe: 10,8 mm / 13,8 mm / bzw. 7,5 mm

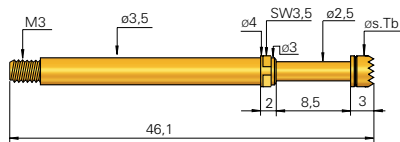
Empfohlener Hub: 4,4 mm / 7,4 mm / bzw. 2,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße

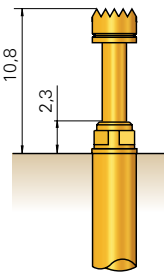
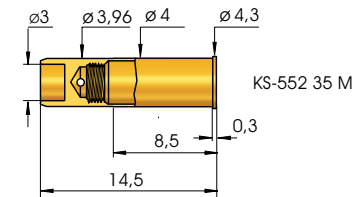
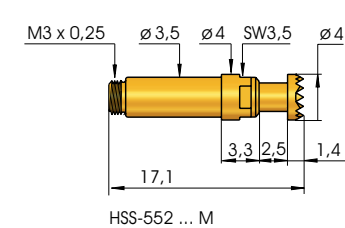
HSS-150 ... M



HSS-150 ... MH



HSS-552 M



HSS-150 ... M
mit KS-150 ... M

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß mit Kontaktsteckhülse) wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß / Typ	Einbauhöhe mit KS (mm)
02 M	10,8 (HSS 150 ... M)
02 MH	13,8 (HSS 150 ... M (MH))
03 M	7,5 (HSS 552 ... M)

Mechanische Daten HSS-150 ... M (MH)

Arbeitshub: 4,4 mm / 7,4 mm (MH)

Maximaler Hub: 5,5 mm / 8,5 mm (MH)

Federkraft bei Arbeitshub: 3,0 N

alternativ: 5,0 N; 10 N
("99" in Bestellnummer)

Mechanische Daten HSS-552 ... M

Arbeitshub: 2,0 mm

Maximaler Hub: 2,5 mm

Federkraft bei Arbeitshub: 2,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom (bei Raumtemp.): 50 A
Kurzlastbetrieb bis 80 A

R_i typisch: ≤ 10 mΩ

* Kopfform 05 S:

Der eingepresste Silberblech verhindert den Abbrand bzw. das Verschweißen des Kontaktstiftes mit der Kontaktierstelle.

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet oder mit Silberblech

Stifthülse: Messing, vergoldet

Feder: Edelstahl

Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

für KS-150 30 M3 + KS-150 M3 M3 + KS-552 35 M
in CEM 1 und FR 4: ø 3,99 mm

für KS-150 30 M3 - R
in CEM 1 und FR 4: ø 4,00 - 4,02 mm

Temperatureinsatzbereich

Standard: -100° bis +200° C

Lieferbare Kopfformen HSS-150 M

Werkstoff	Kopfform	Stift- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
3 02		A		
3 03		A		
3 05*		S		
3 06		A	3,00	A
3 17		A		
3 19		A		

* eingepresster Silberblech

Lieferbare Kopfformen Sonderausführung HSS-150... MH

Werkstoff	Kopfform	Stift- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
3 02		A		
3 05*		S		
3 06		A		
3 17		A		

Gesamtlänge 46,1 mm, Sonderbezeichnung „MH“

* eingepresster Silberblech

Lieferbare Kopfformen HSS-552 M

Werkstoff	Kopfform	Stift- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
3 06		A		

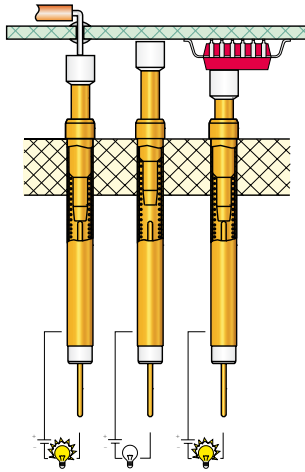
Hinweis:

Der Einsatz des HSS-150 ... M und HSS-552 ... M erfolgt in KS-150 ... M3 und KS-552 ... M. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (s. Seite 170/171).
Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold S = Silber	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ (alternativ „MH“)
Kontaktstift:	HSS	150	306	400	A	30	02	M
Kontaktstift:	HSS	150	306	400	A	30	02	MH
Kontaktstift:	HSS	552	306	400	A	20	03	M
Kontaktsteckhülsen für HSS-150 ... M:	KS-15030M3			KS-15030M3-R				KS-150M3M3
Kontaktsteckhülsen für HSS-552 ... M:	KS-55235M							

Schaltkontaktstifte



Zur Überprüfung der Anwesenheit von Bauelementen werden hauptsächlich Schaltkontaktstifte mit Kunststoffkappen eingesetzt. Nebenstehendes Beispiel erklärt die Funktionsweise der Prüfung: Ist das Bauteil anwesend, wird der Kolben eingedrückt und der Kontakt geschlossen, ist das abzufragende Element nicht vorhanden, fährt der Kolben ins Leere, der Schaltkontakt bleibt geöffnet.

Schaltkontaktstifte einschraubbar

SKS-215 M/MF	NEU	148
SKS-465 MF		149
SKS-465 SF		150
SKS-435 M		151

Steckbare SKS ab Seite 77

SKS 215 M / 215 MF

NEU

Einschraubbarer Schaltkontaktstift

Raster:

≥ 2,54 mm

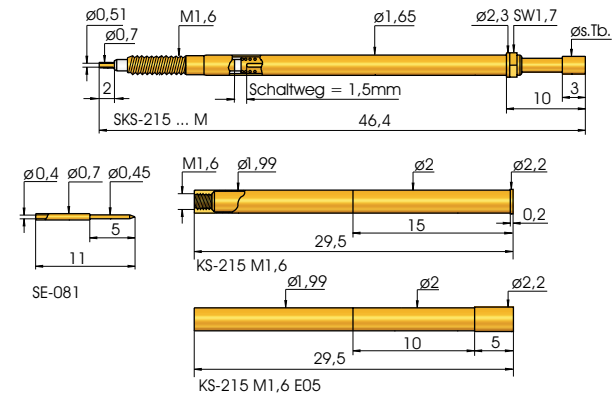
≥ 100 Mil

Einbauhöhe: 10,2 mm / 20,0 mm

Schaltweg: 1,5 mm

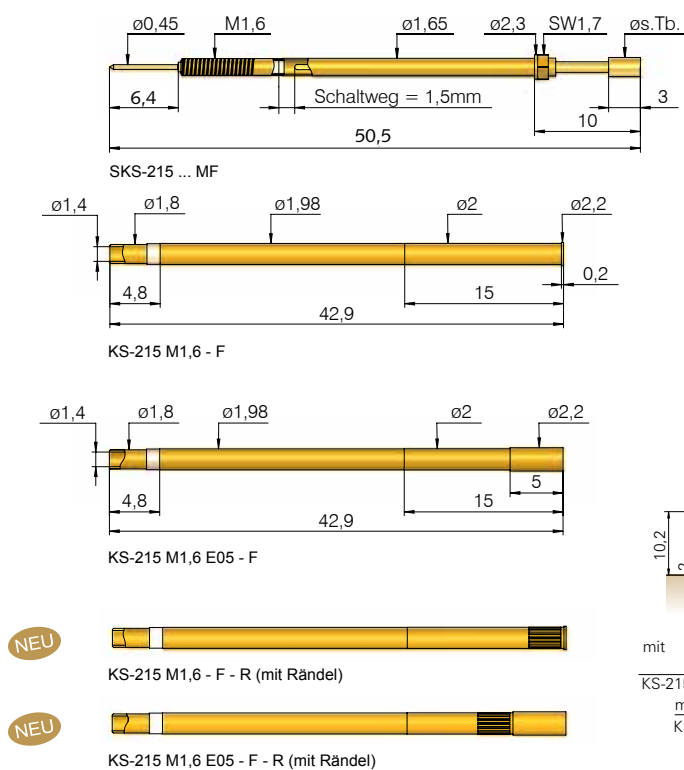
Einbau- und Funktionsmaße

SKS-215 ... M



Schnellwechselsystem

SKS-215 ... MF



NEU

KS-215 M1,6 - F - R (mit Rändel)

NEU

KS-215 M1,6 E05 - F - R (mit Rändel)

Mechanische Daten

Schaltweg: 1,5 mm ± 0,2 mm
Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,0 mm
Federkraft am Schaltpkt: 0,23; 0,45; 0,9 N
Federkraft Arbeitshub: 0,80; 1,50; 3,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 A
 (siehe Seite 77)

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet oder vernickelt (oder vergoldet mit Isolierkappe)

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: Ø 1,99 mm

Stifthülse: Messing, vergoldet

Feder: Stahl, vergoldet

Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stiftartveränderung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
0 02		A		
3 02		A	1,00	A
3 03		A		
3 05		A	0,80	A
3 05		A		
3 06		N	1,50	A
3 19		A		

E-Maß und Einbauhöhe

Der Kontaktstift ist durch Sicken an der Kontaktsteckhülse gegen Verdrehen gesichert. Die Einbauhöhen sind variabel einstellbar und werden mit verschiedenen Kontaktsteckhülsen realisiert.

Bezeichnung	Einbauhöhe
KS-215 M1,6 (-F/-F-R)	10,2-15,5 mm
KS-215 M1,6 E05 (-F/-F-R)	15,2-20,0 mm

Schnellwechselhülsen:

Kontaktsteckhülsen mit der Endbezeichnung „-F“ sind Schnellwechselhülsen. Die beiden Drähte werden nach Einsetzen der Hülsen in die Aufnahmeplatte an Hülsenaußenwand und mittlerem Anschlusspunkt angelötet. Der Kontaktstift selbst kann jetzt ohne weitere Lötarbeiten eingesetzt bzw. gewechselt werden.

Das Schnellwechselsystem „-F“ ist nicht mit der Vorgängerversion „-S“ kompatibel. Diese ist auf Anfrage weiterhin erhältlich.

Hinweis:

Der Einsatz des SKS-215 ... M erfolgt in KS-215 ... M. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment: Min.: 3 Ncm / Max.: 5 Ncm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche	Federkraft bei Arbeitshub (dN)	E-Maß (mm)	Typ (alternativ „MF“)
	0 = Delrin 3 = CuBe			A = Gold N = Nickel			

Kontaktstift:

S K S 2 1 5 3 0 2 1 8 0 A 3 0 0 2 M

Kontaktsteckhülsen:

K S - 2 1 5 M 1,6 (-F / -F-R) K S - 2 1 5 M 1,6 E 0 5 (-F / -F-R)

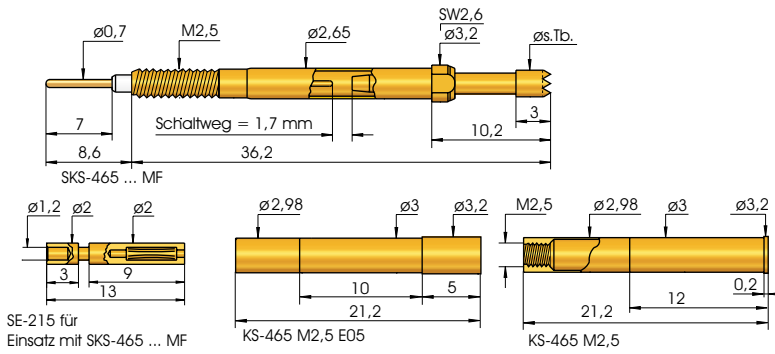
Stecker:

S E - 0 8 1

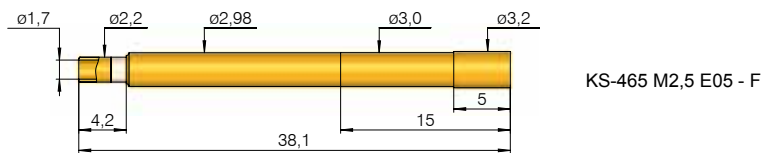
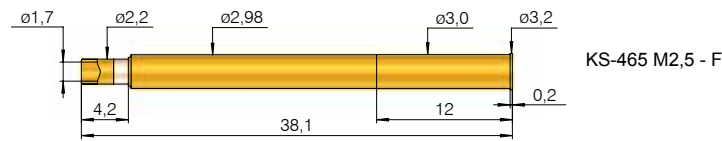
Raster:
≥ 3,50 mm
≥ 140 Mil

Einbauhöhe: 10,5 bis 26,5 mm
Schaltweg: 1,7 mm

Einbau- und Funktionsmaße



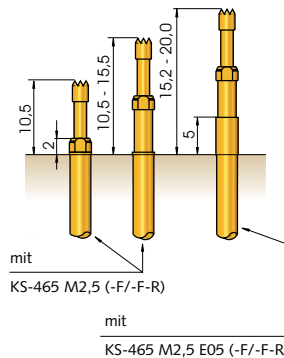
Schnellwechselsystem



E-Maß und Einbauhöhe

Der Kontaktstift ist durch Sicken an der Kontaktsteckhülse gegen Verdrehen gesichert. Die Einbauhöhen sind variabel einstellbar und werden mit verschiedenen Kontaktsteckhülsen realisiert.

Bezeichnung der Kontaktsteckhülse	Einbauhöhe mit Kopff. 02/03/06	Einbauhöhen mit Kopff. 52/53/56
KS-465 M2,5 (-F/-F-R)	10,5 - 15,5 mm	17,0 - 22,0 mm
KS-465 M2,5 E05 (-F/-F-R)	15,2 - 20,0 mm	21,7 - 26,5 mm



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Sticht.-veränd.	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
0 02		A	5,00 2,30	A A
3 02		A		
3 02		A		
3 03		A		
3 06		A		
3 06		A		
3 06		A	4,00	A
3 19		A		
3 53*		A		
3 56*		A		
3 56*		A		
3 56*		A		

Die Kontaktstifte mit Kopfdurchmesser ≤ 3,0 mm werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171). Für Kontaktstifte SKS-465... MF mit Kopfdurchmesser > 3,0 mm Sonderwerkzeug auf Anfrage. Empfohlenes Einschraubdrehmoment: Min.: 3 Ncm / Max.: 5 Ncm

Schnellwechselhülsen:

Kontaktsteckhülsen mit der Endbezeichnung „-F“ sind Schnellwechselhülsen. Die beiden Drähte werden nach Einsetzen der Hülsen in die Aufnahmeplatte an Hülsenaußenwand und mittlerem Anschlusspunkt angelötet. Der Kontaktstift selbst kann jetzt ohne weitere Lötarbeiten eingesetzt bzw. gewechselt werden.

Das Schnellwechselsystem „-F“ ist nicht mit der Vorgängerversion „-S“ kompatibel. Diese ist auf Anfrage weiterhin erhältlich.

Mechanische Daten

Schaltweg: 1,7 mm ± 0,3 mm
Arbeitshub: 4,2 mm
Maximaler Hub: 5,2 mm
Federkraft am Schaltpunkt: 0,7; 1,8; 4,5 N
Federkraft bei Arbeitshub: 2,0; 3,5; 9,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet (mit oder ohne Isolierkappe)
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet bzw. Edelstahl
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet
Isolierung: Teflon

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 A
(siehe Seite 77)

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: Ø 2,98 - 2,99 mm

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche	Federkraft bei Arbeitshub (dN)	E-Maß (mm)	Typ
Kontaktstift:	SKS	0 = Delrin 3 = CuBe	4	6	A	2,0	0,2	MF
Kontaktsteckhülsen:	KS-465 M2,5 (-F/-F-R)							KS-465 M2,5 E05 (-F/-F-R)
Lamellenstecker:	SE-215							

SKS 465 SF

Einschraubbarer Schaltkontaktstift

Raster:

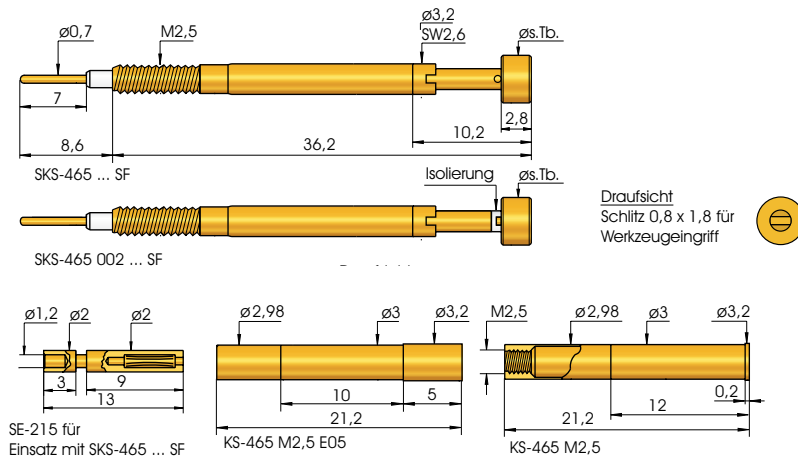
≥ 3,50 mm

≥ 140 Mil

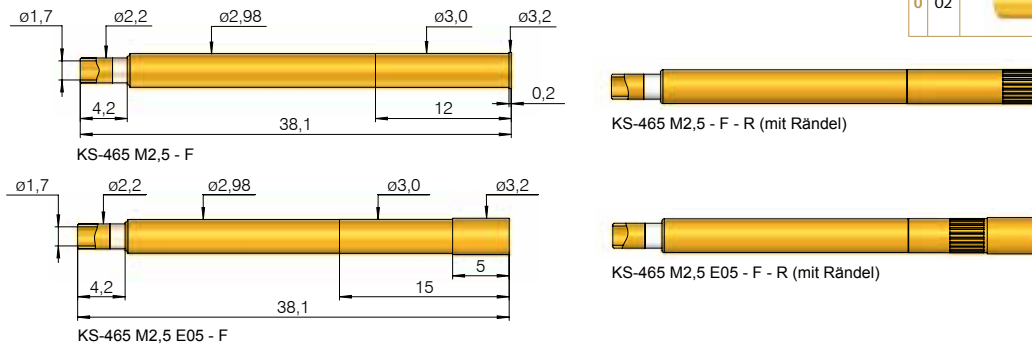
Einbauhöhe: 10,5 - 26,5 mm

Schaltweg: 1,7 mm

Einbau- und Funktionsmaße



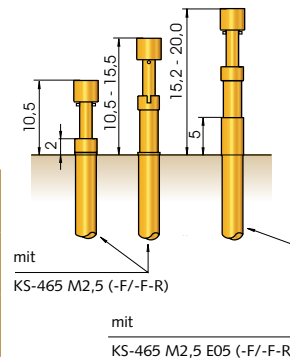
Schnellwechselsystem



E-Maß und Einbauhöhe

Der Kontaktstift ist durch Sicken an der Kontaktsteckhülse gegen Verdrehen gesichert. Die Einbauhöhen sind variabel einstellbar und werden mit verschiedenen Kontaktsteckhülsen realisiert.

Bezeichnung der Kontaktsteckhülse	Einbauhöhe mit Kopfform 02	Einbauhöhen mit Kopfform 52
KS-465 M2,5 (-F/-F-R)	10,5 - 15,5 mm	17,0 - 22,0 mm
KS-465 M2,5 E05 (-F/-F-R)	15,2 - 20,0 mm	21,7 - 26,5 mm



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform für SKS-465 302 / 352 ... S	Standardveredelung	weitere Versionen		
			Ø	Veredelung	
3 02		Ø 3,00	A	3,50 4,00	A A
3 02		Ø 4,50	A	5,00 5,50 5,90	A A A
3 52*		Ø 3,00	A	3,50	A

* 6,5 mm länger

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform für SKS-465 002 ... S mit isoliertem Tastkopf	Standardveredelung	weitere Versionen		
			Ø	Veredelung	
0 02		Ø 3,00	A	3,50 4,00	A A
0 02		Ø 4,50	A	5,00 5,90	A A

Mechanische Daten

Schaltweg: 1,7 mm ± 0,3 mm
Arbeitshub: 4,2 mm
Maximaler Hub: 4,5 mm
Federkraft am Schaltpunkt: 0,7; 1,8; 4,5 N
Federkraft bei Arbeitshub: 2,0; 3,5; 9,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe oder Messing, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet bzw. Edelstahl
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet
Isolierung: Teflon (am Kolbenkopf: Peek)

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 A
 (siehe Seite 77)

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: Ø 2,98 - 2,99 mm

Schnellwechsellüsen:

Kontaktsteckhülsen mit der Endbezeichnung „-F“ sind Schnellwechsellüsen. Die beiden Drähte werden nach Einsetzen der Hülsen in die Aufnahmeplatte an Hülsenaußenwand und mittlerem Anschlusspunkt angelötet. Der Kontaktstift selbst kann jetzt ohne weitere Lötarbeiten eingesetzt bzw. gewechselt werden.

Das Schnellwechselsystem „-F“ ist nicht mit der Vorgängerversion „-S“ kompatibel. Diese ist auf Anfrage weiterhin erhältlich.

Hinweis:

Die Kontaktstifte SKS-465 ... SF werden mit einem speziellen Werkzeug eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

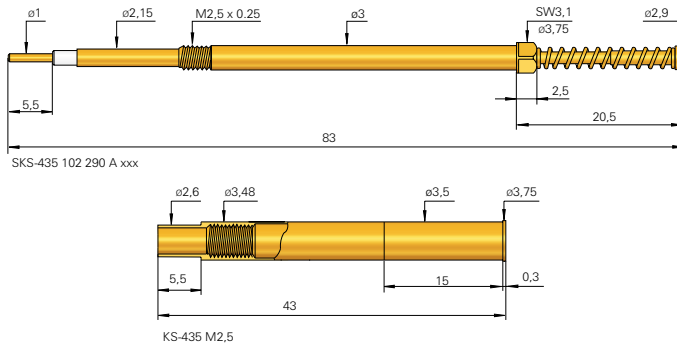
Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 3 Ncm / Max.: 5 Ncm

Bestellbeispiel


	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 0 = Delrin 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurchmesser (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft bei Arbeitshub (dN)	E-Maß (mm)	Typ
Kontaktstift:	SKS		465	302	450	A	2002	SF
Kontaktsteckhülsen:	KS-465		M2,5 (-F/-F-R)		KS-465		M2,5 E05 (-F/-F-R)	
Lamellenstecker:	SE-215							

Raster:
 ≥ 4,50 mm
 ≥ 177 Mil
 Einbauhöhe: 20,8 mm
 Schaltweg: 6,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Schaltwegveredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
1	02		Ø 2,90	A

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes beträgt 20,8 mm. Die Maße sind mit Kontaktsteckhülse gemessen (Kontaktstifte sind nur mit Kontaktsteckhülse einsetzbar).

Mechanische Daten

Schaltweg: 6,0 mm ± 0,2 mm
Maximaler Hub: 8,0 mm
Federkraft am Schaltpunkt: 13,5 N;
 18,5 N; 23,5 N
Federkraft bei 80% Hub: 13,5 N;
 18,5 N; 23,5 N

Werkstoffe

Kolben: Messing, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet bzw. rostfreier Stahl
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Hinweis:

Der Einsatz des SKS-435 erfolgt in KS-435 M 2.5. Die Kontaktstifte werden mit einem speziellen Werkzeug eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

Elektrische Daten

Nennstrom: 3 A
 (siehe Seite 77)

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: Ø 3,48 - 3,49 mm

Bestellbeispiel

Baureihe Tastkopf Werkstoff
 1 = Messing Kopfform Kopfdurchmesser
 (1/100 mm) Oberfläche
 A = Gold Federkraft
 (dN) Typ

Kontaktstift:

S K S 4 3 5 1 0 2 2 9 0 A 1 3 5 M

Kontaktsteckhülse:

K S - 4 3 5 M 2,5

Klassische HF-Anwendungen

Impedanz 50 Ω

Beispiele: DAB, GPS and Telecommunication

Eine vollständige Übersicht aller Prüflösungen finden Sie im aktuellen HF-Katalog.

FAKRA Signalleiter Stecker



FAKRA Signalleiter Buchse



GT13 Signalleiter Stecker



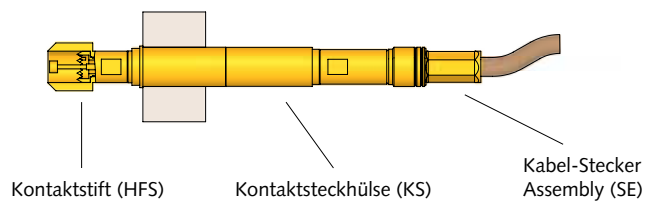
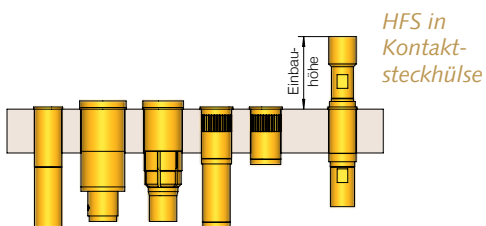
GT16 Signalleiter Stecker



GT16 Signalleiter Buchse



Einbau- und Anschlussbeispiel



Kontaktsteckhülsen zum stecken, als schraubbare Version oder mit flexibler Aufnahme.

HF/Digital

Klassische HF-Anwendungen	NEU	152
Digitale HF-Anwendungen	NEU	154



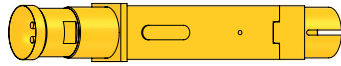
Mehr Informationen im aktuellen HF-Katalog



Digitale HF-Anwendungen

Mit differentieller Impedanz
Beispiele: USB, HDMI und Steuersignale

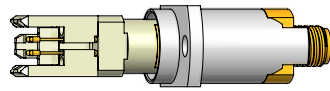
HSD Signalleiter Stecker



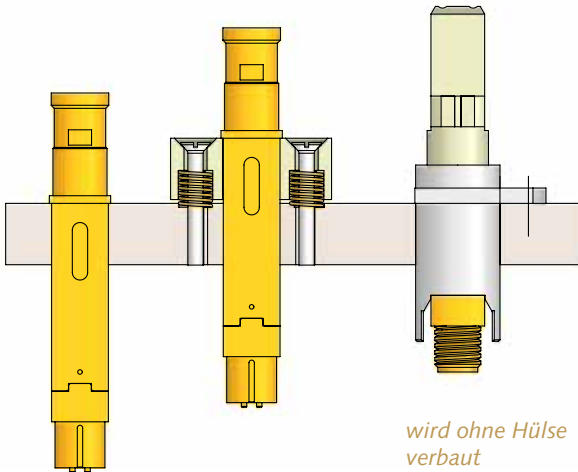
HSD Signalleiter Buchse



MX49 Signalleiter Buchse



Einbau- und Anschlussbeispiel

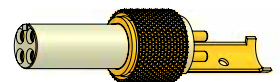
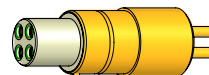
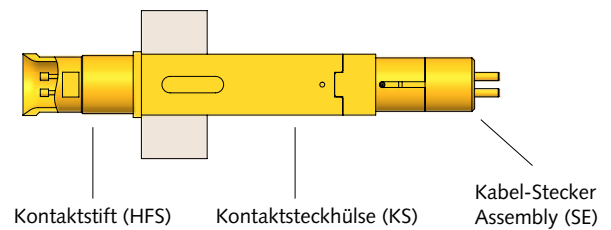


wird ohne Hülse
verbaut

HFS
ohne Kontakt-
steckhülse

HFS mit flexibler
Aufnahme

HFS mit
Flanschlanschluss

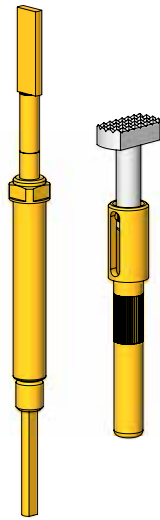


Eine vollständige Übersicht aller Prüflösungen finden Sie im aktuellen HF-Katalog.

Verdrehgesicherte GKS

Um ein Zerstören des Steckergehäuses beim Einsatz von Rechteck- oder den sogenannten Spatelkopfformen zu vermeiden, muss zwingend darauf geachtet werden, dass die Ausgangsposition des Kolbens sich nicht verändert. Daher sind die verdrehgesicherten Kontaktstifte konstruktiv so aufgebaut, dass der Kolbenkopf zwangsgeführt wird und ein Verdrehen nicht möglich ist.

Lediglich beim Einpressen/Einschrauben des Kontaktstiftes in die Kontaktsteckhülse müssen die Kolbenköpfe einmalig in der gewünschten Position ausgerichtet werden.



Verdrehgesicherte GKS

GKS-803 M	156
GKS-710	157
GKS-714	158
GKS-098	158
GKS-098 M	159
GKS-746 M	160
GKS-747 M	161

GKS 803 M

Gewindekontaktstift mit durchgehendem Kolben

Raster:

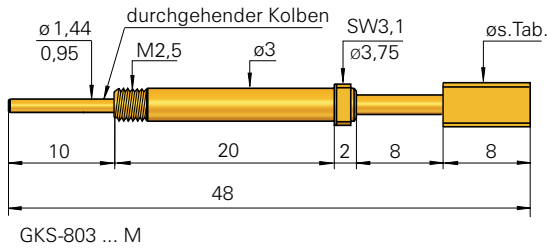
≥ 4,50 mm

≥ 177 Mil

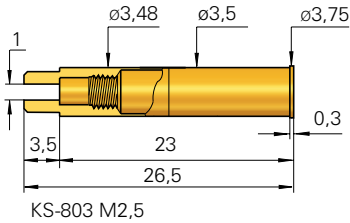
Einbauhöhe: 18,0 mm

Empfohlener Hub: 6,4 mm

Einbau- und Funktionsmaße



GKS-803 ... M



KS-803 M2,5

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
1 02		A	208	
1 02		A	216	
3 02		A		
3 06		A		

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß	Einbauhöhe
02	18,0 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 6,4 mm
Maximaler Hub: 8,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N; 5,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet
Kolbenkopf: CuBe oder Messing, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Edelstahl
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 15 A
R_i typisch: < 30 mΩ

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: Ø 3,49 mm

Hinweis:

Durch Einschrauben des Kontaktstiftes in die Kontaktsteckhülse wird der Kolben gegen Verdrehung gesichert (Fläche am Kolbenende taucht in die Schlitzung am Ende der Kontaktsteckhülse ein).

Achtung:

Kolbenköpfe mit Fläche: die Fläche des Kolbenkopfes ist um 90 Grad gedreht zur Fläche am Kolbenende.

Hinweis:

Der Einsatz des GKS-803 ... M erfolgt in KS-803 M 2.5. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

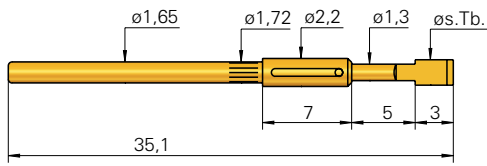
Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 1 = Messing 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ
Kontaktstift:	G K S	8 0 3	3 0 6	3 0 0	A	1 5	0 2	M
Kontaktsteckhülse:	K S - 8 0 3 M 2.5							

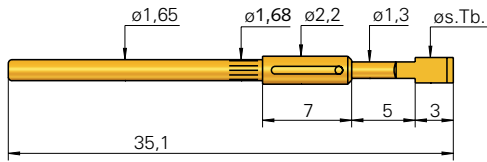
Raster:
 ≥ 2,54 mm
 ≥ 100 Mil

Einbauhöhe: siehe unten
 Empfohlener Hub: 4,0 mm

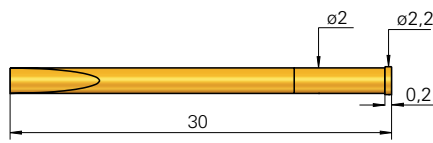
Einbau- und Funktionsmaße



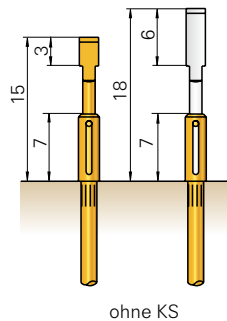
GKS-710 220 100



"Typ S"
 GKS-710 220 100 ... S



KS-712 30 (nur einsetzbar mit GKS-710 ... S)



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß ohne KS) wird durch das E-Maß und die Tastkopflänge definiert (siehe Tabelle „Lieferbare Kopfformen“).

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 3,0 N; 5,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 - 8 A
R_i typisch: < 30 mΩ

Werkstoffe

Kolben: Stahl, vergoldet oder rhodiniert
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

in CEM 1
mit Kontaktsteckhülse: Ø 1,98 - 2,00 mm
in FR 4
mit Kontaktsteckhülse: Ø 1,99 - 2,01 mm
ohne Kontaktsteckhülse: Ø 1,66 mm

Hinweis:

Die Rändelung am Kontaktstift sorgt für einen sicheren Sitz in der Kontaktsteckhülse bzw. Kontaktträgerplatte.

Beim Einsatz mit Kontaktsteckhülse KS-712 30 Sonderbezeichnung „S“ angeben.

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS auf Seite 118.

Werkstoff	Kopfform	Stift- veredelung	weitere Versionen	
			Einbau- höhe ohne KS	Ø Ver- edelung
2 20		A	15	
		1,00		
2 20		R A	18	0,40 R
		0,50		
2 21		A	15	1,30 A
		0,50		
2 22		A	15	
		Ø 2,00		
2 23		R	13	
		Ø 1,30		
2 26		A	15	
		2,00		

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold R = Rhodium	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Sonder- bezeichnung (alternativ „S“)
GKS	710	220	100	R	15	07	
Kontaktstift:							
Kontaktsteckhülse:							
KS-71230							

GKS 714 / 098

Kontaktstift mit Verdrehsicherung

Raster:

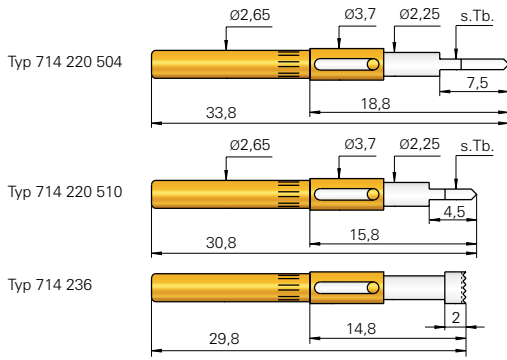
≥ 5,08 mm

≥ 200 Mil

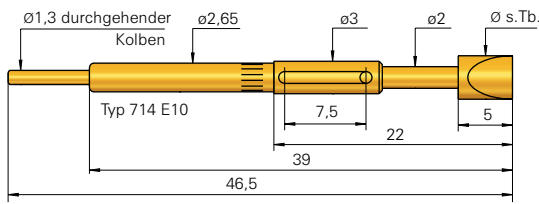
Einbauhöhe: siehe unten

Empfohlener Hub: 4,0 bzw. 6,0 mm

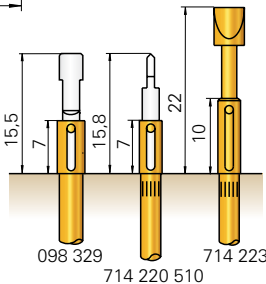
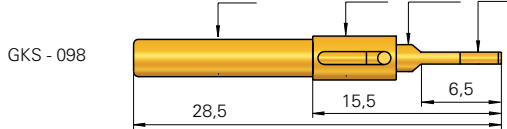
Einbau- und Funktionsmaße



GKS-714 ... 10



GKS-098 ... 07



E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß ohne KS) wird durch das E-Maß und die Tastkopflänge definiert (siehe Tabelle „Lieferbare Kopfformen“).

Mechanische Daten

Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
alternativ: 3,0 N; 5,0 N

	714...07	714...10	098...07
Arb.-Hub	4,0 mm	6,0 mm	4,0 mm
Max. Hub	5,0 mm	7,0 mm	5,0 mm

Elektrische Daten

Nennstrom: 8 - 10 A
 R_j typisch: < 30 m Ω

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, vergoldet oder rhodiert
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung für GKS-714

mit Kontaktsteckhülse: \varnothing 2,98 - 2,99 mm
ohne Kontaktsteckhülse: \varnothing 2,66 mm

Montagebohrung für GKS-098

mit Kontaktsteckhülse: \varnothing 3,48 - 3,49 mm

Lieferbare Kopfformen

GKS-714 ... 07

Werkstoff	Kopfform	Sticht- verteilung	Einbau- und Funktionsmaße	
			E-Maß	Einbauhöhe
2 20		R	E 07	18,8
2 20		R	E 07	15,8
2 36		R	E 07	14,8

Lieferbare Kopfformen

GKS-714 ... 10

Werkstoff	Kopfform	Sticht- verteilung	Einbau- und Funktionsmaße	
			E-Maß	Einbauhöhe
2 22		A	E 10	22,0
2 23		A	E 10	22,0
2 23		A	E 10	22,0

Lieferbare Kopfformen

GKS-098 ... 07

Werkstoff	Kopfform	Sticht- verteilung	Einbau- und Funktionsmaße	
			E-Maß	Einbauhöhe
3 29		R	E 07	15,5

Hinweis:

Zu den Kontaktstiften der Serie 714 wird die Kontaktsteckhülse KS-714 23 verwendet (Maße wie KS-113 23, siehe Seite 58), für die Serie 098 die Kontaktsteckhülse KS-103 23 (siehe Seite 60).

Werkzeuge:

Setz- und Ziehwerkzeuge für GKS und KS auf Seite 118.

Bestellbeispiel

Baureihe Tastkopf Werkstoff Kopfform Kopfdurchmesser (1/100 mm) Oberfläche A = Gold R = Rhodium Federkraft (dN) E-Maß (mm)

Kontaktstift:

G K S 7 1 4 2 2 0 5 0 4 R 1 5 0 7

Kontaktstift:

G K S 0 9 8 3 2 9 3 0 0 R 1 5 0 7

Lamellenstecker für Typ 714 E10:

S E - 5 0 3 (nur ohne Kontaktsteckhülse einsetzbar)

Kontaktsteckhülsen für GKS 714:

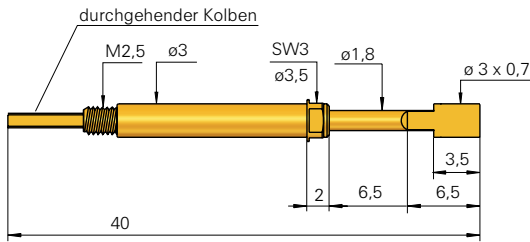
K S - 7 1 4 2 3

Kontaktsteckhülsen für GKS 098:

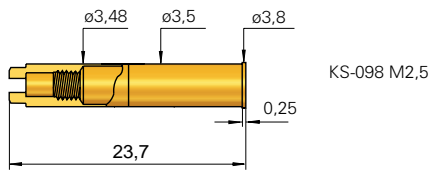
K S - 1 0 3 2 3

Raster:
 ≥ 5,08 mm
 ≥ 200 Mil
 Einbauhöhe: 15,3 mm
 Empfohlener Hub: 4,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



GKS-098 329 300 070 A xx02 ML

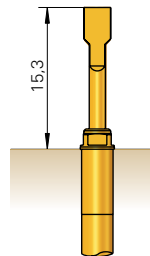


KS-098 M2,5

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard- versionierung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
3	29	A		

300 070



GKS-098 ... ML

Einbauhöhe (mit KS)

Einbauhöhe „ML“: 15,3 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N; 3,0 N

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 10 A
R_i typisch: < 30 mΩ

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: Ø 3,48 - 3,49 mm

Hinweis:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Hinweis:

Durch Einschrauben des Kontaktstiftes in die Kontaktsteckhülse wird der Kolben gegen Verdrehung gesichert (Fläche am Kolbenende taucht in die Schlitzung am Ende der Kontaktsteckhülse ein).

Die Fläche des Kolbenkopfes liegt in einer Flucht mit der Fläche des Kolbenendes.

Hinweis:

Der Einsatz des GKS-098 ... M erfolgt in KS-098 M 2,5. Die Kontaktstifte werden mit einem speziellen Werkzeug eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

Bestellbeispiel

	Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Spatelstärke	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ
Kontaktstift:	GKS	098	3	29	300	070	A	1502	ML
Kontaktsteckhülse:	KS - 098 M2,5								

GKS 746 M

Gewindekontaktstift mit durchgehendem Kolben, verdrehgesichert, vakuumdicht

Raster:

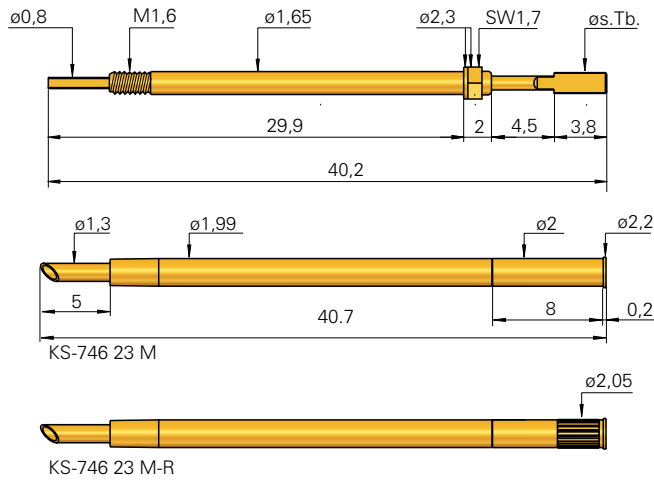
≥ 2,54 mm

≥ 100 Mil

Einbauhöhe: 10,5 mm

Empfohlener Hub: 4,0 mm

Einbau- und Funktionsmaße



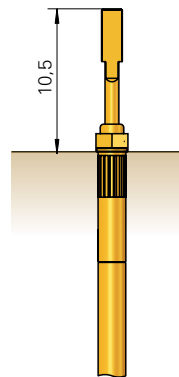
Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
3 20		A	Ø 0,45	
3 20		A	Ø 0,50	
3 20		A	Ø 0,80	
3 20		A	Ø 1,00	
3 05*		A	Ø 0,64	
2 14*		A	Ø 2,00	

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes wird durch das E-Maß definiert.

E-Maß	Einbauhöhe
02	10,5 mm



Mechanische Daten

Arbeitshub:	4,0 mm
Maximaler Hub:	4,4 mm
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
alternativ:	3,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom:	5 - 8 A
R_i typisch:	< 30 mΩ

Werkstoffe

Kolben:	Stahl oder CuBe, vergoldet
Stifthülse:	Messing, vergoldet
Feder:	Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse:	Messing, vergoldet

Montagebohrung

für KS-746 23 M	
in CEM 1 und FR 4:	Ø 1,99 mm
für KS-746 23 M-R	
in CEM 1 und FR 4:	Ø 2,00 - 2,02 mm

Hinweis:

* Sonderausführung.
Verfügbarkeit auf Anfrage.

Hinweis:

Durch Einschrauben des Kontaktstiftes in die Kontaktsteckhülse wird der Kolben gegen Verdrehung gesichert (Fläche am Kolbenende taucht in die Schlitzung am Ende der Kontaktsteckhülse ein).

Die Baugruppe ist dann vakuumdicht und kann somit für Leckagetests eingesetzt werden.

Die Fläche des Kolbenkopfes liegt in einer Flucht mit der Fläche des Kolbenendes.

Hinweis:

Der Einsatz des GKS-746 ... M erfolgt in KS-746 23 M (-R). Die Kontaktstifte werden mit einem speziellen Werkzeug eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
Min.: 3 Ncm / Max.: 5 Ncm

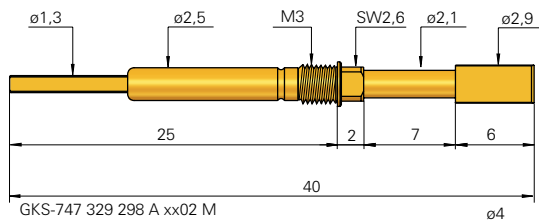
Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm) (A)	Spatelstärke (B) (mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ													
Kontaktstift:	G	K	S	7	4	6	3	2	0	1	5	0	0	5	0	A	1	5	0	2	M
Kontaktsteckhülse:	K S - 7 4 6 2 3 M																				
Schraubwerkzeuge:	K S - 7 4 6 2 3 M - R																				

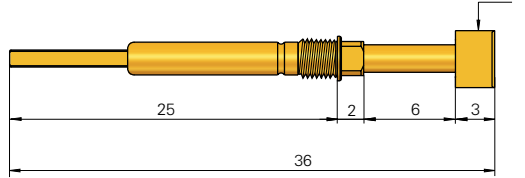
Raster:
 ≥ 4,50 mm
 ≥ 180 Mil

Einbauhöhe: 16,2 / 20,2 mm
 Empfohlener Hub: 4,0 mm

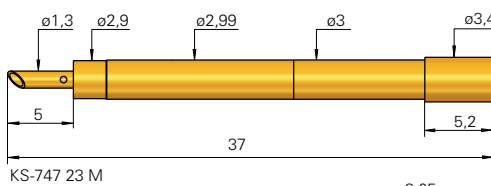
Einbau- und Funktionsmaße



GKS-747 329 298 A xx02 M



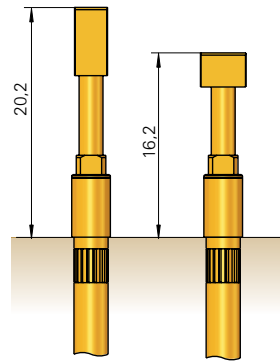
GKS-747 329 408 A xx02 M



KS-747 23 M



KS-747 23 M-R



GKS-747 329 298 ... GKS-747 329 408 ...

E-Maß und Einbauhöhe

Die Einbauhöhe des Tastkopfes (Maß ohne KS) wird durch das E-Maß und die Tastkopflänge definiert (siehe Tabelle „Lieferbare Kopfformen“).

Mechanische Daten

Arbeitshub: 4,0 mm
Maximaler Hub: 5,0 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N; 3,0 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 8 A
R_i typisch: < 30 mΩ

Werkstoffe

Kolben: Stahl oder CuBe, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

für KS-747 23 M
in CEM 1 und FR 4: ø 2,99 mm
für KS-747 23 M-R
in CEM 1 und FR 4: ø 3,00 - 3,02 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stift- veredelung	Einbauhöhe mit KS		
			E-Maß	Einbau- höhe	
3	29	298	A	02	20,2
3	29	408	A	02	16,2

Hinweis:

Durch Einschrauben des Kontaktstiftes in die Kontaktsteckhülse wird der Kolben gegen Verdrehung gesichert (Fläche am Kolbenende taucht in die Schlitzung am Ende der Kontaktsteckhülse ein).

Die Baugruppe ist vakuumdicht und kann somit für Leckagetests eingesetzt werden.

Die Fläche des Kolbenkopfes liegt in einer Flucht mit der Fläche des Kolbenendes.

Hinweis:

Der Einsatz des GKS-747 ... M erfolgt in KS-747 23 M (-R). Die Kontaktstifte werden mit einem speziellen Werkzeug eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 3 = CuBe	Kopfform	Kopfdurch- messer (1/100 mm)	Oberfläche A = Gold	Federkraft (dN)	E-Maß (mm)	Typ
----------	-----------------------------------	----------	------------------------------------	------------------------	--------------------	---------------	-----

Kontaktstift:

G K S 7 4 7 3 2 9 2 9 8 A 1 5 0 2 M

Kontaktsteckhülsen:

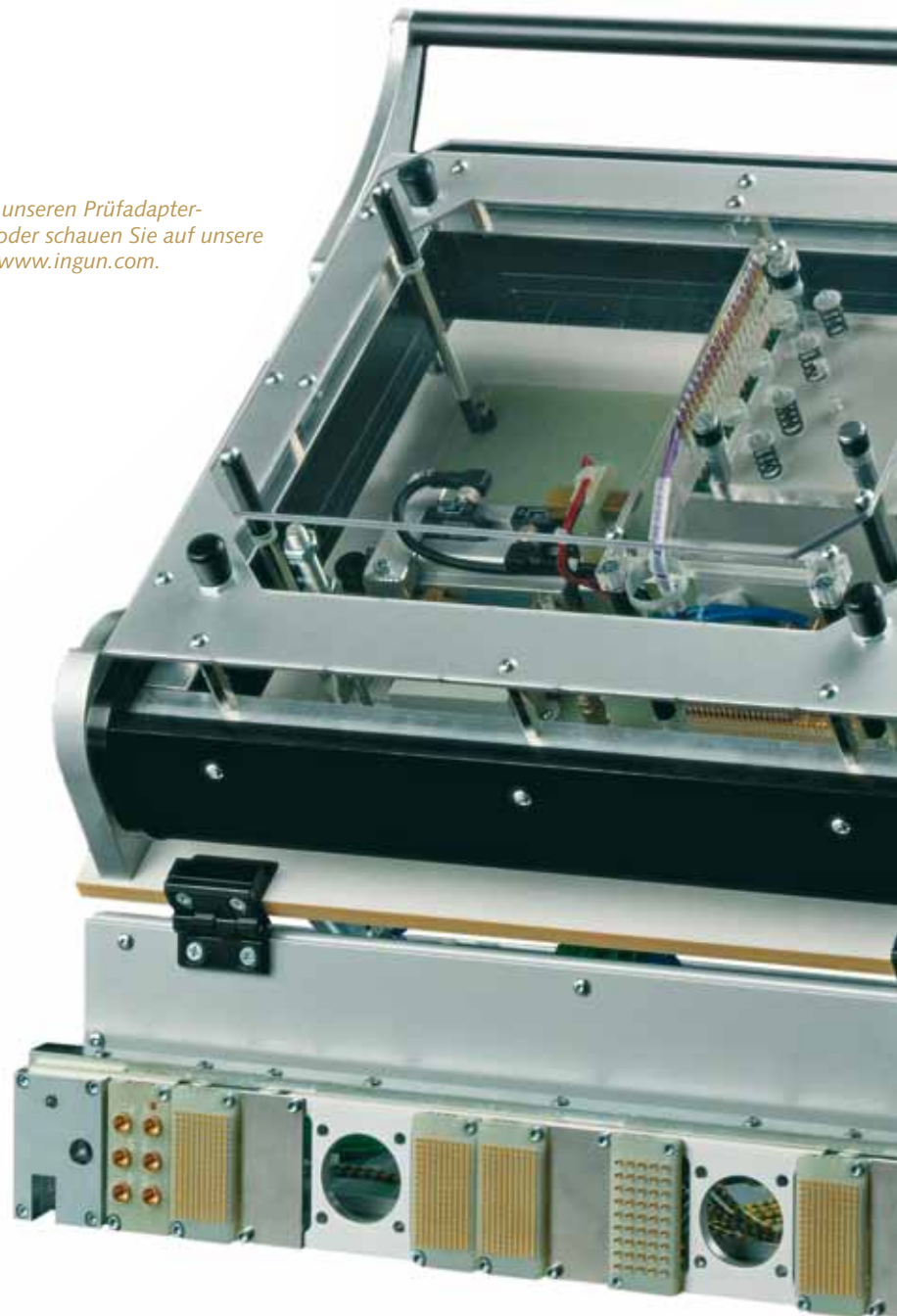
K S - 7 4 7 2 3 M K S - 7 4 7 2 3 M - R

Der neue Prüfadapter-Katalog

Unser neuer Prüfadapter-Katalog zeigt neben manuellen, pneumatischen und vakuumbetriebenen Standard-Prüfadaptern eine große Auswahl kundenspezifischer Sonderadapter. Anhand der ausgereiften und außergewöhnlichen Lösungen bekommen Sie einen Eindruck von unserer langjährigen Erfahrung im Sonderadapterbau, der Flexibilität und dem Know-how von INGUN.



Fordern Sie unseren Prüfadapter-Katalog an oder schauen Sie auf unsere Homepage www.ingun.com.

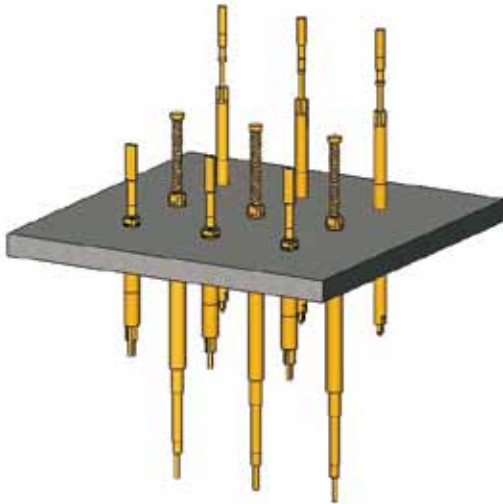


Verrastnadeln

Verrastnadeln, die auch Push-Back-Stifte genannt werden, finden Einsatz bei der Überprüfung der Verrastung von Steckerkontakten in Steckverbindern.

Die Verrastnadeln sind in den bei der Steckerkontaktprüfung geforderten hohen Federkräften von bis zu 34 N lieferbar. Sie zeichnen sich durch eine robuste Bauweise und die geforderten hohen Einbauhöhen aus.

Um ein Verdrehen der hauptsächlich als Rechteck/Spatel ausgebildeten Kopfformen zu verhindern, sind alle Verrastnadeln verdrehgesichert.



Verrastnadeln

VF 25	164
VF 3	165
VF 4	166
VF 5	167

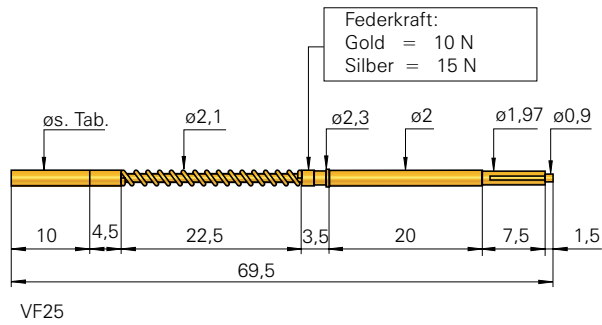
VF 25

Kontaktstift für Verrastprüfung

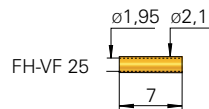
Raster:
 ≥ 2,54 mm
 ≥ 100 Mil

Einbauhöhe: 40,5 mm
 Empfohlener Hub: 5,0 mm

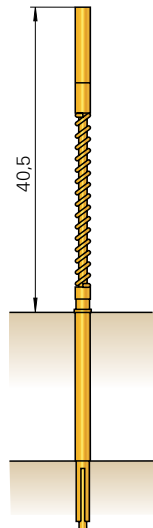
Einbau- und Funktionsmaße



VF25



FH-VF 25



E-Maß und Einbauhöhe

Einbauhöhe: 40,5 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 5,0 mm
 Maximaler Hub: 6,0 mm
 Federkraft bei Arbeitshub: 10 N; 15 N
 Wechselhub: > 6,0 mm

Elektrische Daten

Nennstrom: 5 A
 R_i typisch: < 50 m Ω

Werkstoffe

Kolben: Stahl, vergoldet
 Feder: Stahl, vergoldet
 Kontaktsteckhülse: Bronze, vergoldet

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: ϕ 2,00 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Ø	Stichtiefe Veränderung	weitere Versionen	
				Ø	Ver- edelung
2 03		ϕ 2,20	A		
2 29		258	A		
2 29		193	A		

Hinweis:

Die Fläche des Kolbenkopfes liegt in einer Flucht mit der Fläche des Kolbenendes.

Montagehinweis:

Die patentierte Bauweise erlaubt das Wechseln des Kontaktstiftes (bestehend aus Kolben und Feder) nach folgender Vorgehensweise:

- Eindrücken des Kolbens in die Kontaktsteckhülse bis Anschlag
- Drehen des Kolbens um 90 Grad
- Loslassen des Kolbens

Zur Stabilisierung des Kontaktstiftes und zur Vermeidung der Zerstörung der Kontaktsteckhülse bei der Montage und Demontage empfehlen wir, eine zusätzliche untere Führungsplatte einzusetzen oder die Führungshülse FH-VF 25 nach der Montage der Kontaktsteckhülse auf deren Ende aufzustecken und mit einem Lötspunkt zu sichern.

Bestellbeispiel

Baureihe Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl Kopfform Kopfdurchmesser (1/100 mm) Oberfläche A = Gold Federkraft (dN)

Kontaktstift:

V F 2 5 2 2 9 1 9 3 A 1 5 0

Kontaktsteckhülse:

K S - V F 2 5

Kontaktsteckhülse (vorkonfektioniert mit Litze AWG 34):

K S - V F 2 5 V Kabellänge: 0,2 m

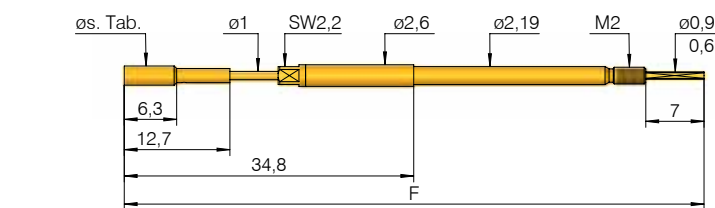
Führungshülse:

F H - V F 2 5

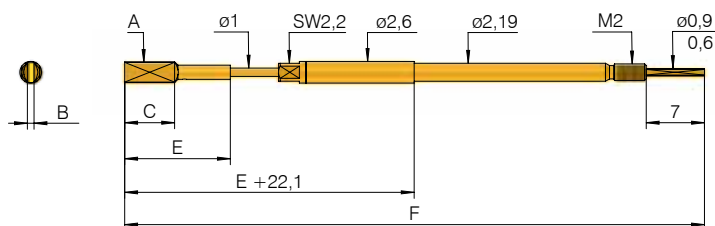
Raster:
 ≥ 3,00 mm
 ≥ 118 Mil

Einbauhöhe: 40,5 / 44,5 / 46,5 mm
 Empfohlener Hub: 5,0 mm

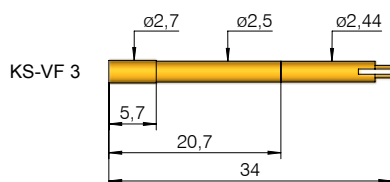
Einbau- und Funktionsmaße



VF 3



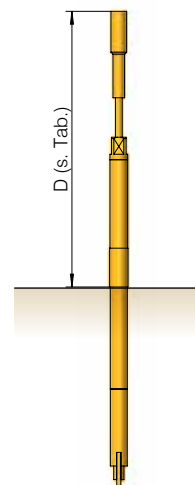
VF 3 220 ... (siehe Tabelle)



KS-VF 3

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Standard- veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Ver- edelung
2 02		A	1,50 1,80 3,00	A
2 03		A	2,20 3,00	
2 05		A	1,70	
2 06		A	2,70 3,00	
2 20		A	siehe Tabelle	



Artikelnummer	A Kopf-Ø mm	B Spatel- stärke mm	C Spatel- länge mm	D Einbau- höhe mm	E Kopf- höhe mm	F Gesamt- Länge mm
VF3 220 250 080 A 405 xx	2,5	0,8	6,0	40,5	12,7	69,7
VF3 220 250 050 A 405 xx	2,5	0,5	6,0	40,5	12,7	69,7
VF3 220 250 150 A 405 xx	2,5	1,5	6,0	40,5	12,7	69,7
VF3 220 190 050 A 405 xx	1,9	0,5	6,0	40,5	12,7	69,7
VF3 220 190 050 A 465 xx	1,9	0,5	12,0	46,5	18,7	75,7
VF3 220 190 080 A 405 xx	1,9	0,8	6,0	40,5	12,7	69,7
VF3 220 400 060 A 445 xx	4,0	0,6	10,0	44,5	16,7	73,7
VF3 220 220 120 A 405 xx	2,2	1,2	6,0	40,5	12,7	69,7
VF3 220 270 080 A 405 xx	2,7	0,8	6,0	40,5	12,7	69,7
VF3 220 250 080 A 465 xx	2,5	0,8	12,0	46,5	18,7	75,7

E-Maß und Einbauhöhe

Einbauhöhe mit KS: siehe Tabelle

Hinweis:
 Die Fläche des Kolbenkopfes liegt
 in einer Flucht mit der Fläche des
 Kolbenendes.

Hinweis:
 Der Einsatz des VF 3 erfolgt in
 KS-VF 3. Die Kontaktstifte werden mit
 speziellen Werkzeugen eingeschraubt
 (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 3 Ncm / Max.: 5 Ncm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 5,0 mm
Maximaler Hub: 5,5 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 5,0; 10,0; 15,0 N

Werkstoffe

Kolben: Stahl, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Elektrische Daten

Nennstrom: 8 A
R_i typisch: < 30 mΩ

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: Ø 2,5 mm

Bestellbeispiel

Baureihe	Tastkopf Werkstoff 2 = Stahl	Kopfform	Kopfdurch- messer (A) (1/100 mm)	Spatelstärke (B)	Oberfläche A = Gold	Einbau- höhe (1/10 mm)	Federkraft (N)
----------	------------------------------------	----------	--	---------------------	------------------------	------------------------------	-------------------

Kontaktstift:

VF 3 2 2 0 2 5 0 0 8 0 A 4 0 5 0 5

Kontaktsteckhülse:

KS - VF 3

VF 4

Kontaktstift für Verrastprüfung

Raster:

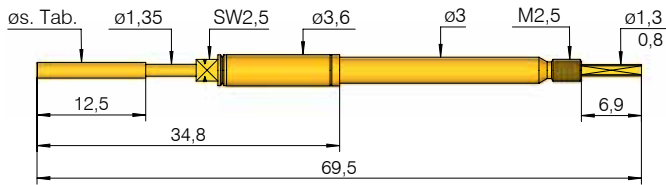
≥ 4,00 mm

≥ 160 Mil

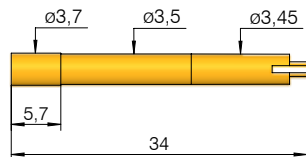
Einbauhöhe: 40,5 mm

Empfohlener Hub: 5,0 mm

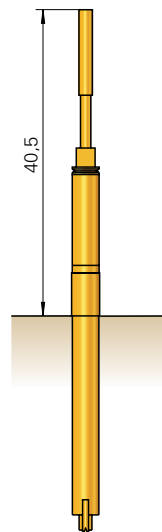
Einbau- und Funktionsmaße



VF4



KS-VF4



E-Maß und Einbauhöhe

Einbauhöhe mit KS: 40,5 mm

Mechanische Daten

Arbeitshub: 5,0 mm
Maximaler Hub: 5,5 mm
Federkraft bei Arbeitshub: 15 N
alternativ: 20 N; 25 N

Elektrische Daten

Nennstrom: 8 A
R_i typisch: < 30 mΩ

Werkstoffe

Kolben: Stahl, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: ø 3,50 mm

Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Stiftstärkenerweiterung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
2 02		A	2,00	A
2 02		A		
2 03		A	4,00	A
2 06		A	4,00	A
2 21*		A	0,80	
2 23*		A	1,60	

Hinweis:

Weitere Kopfformen sind auf Anfrage erhältlich.

Hinweis:

Der Einsatz des VF 4 erfolgt in KS-VF 4. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 3 Ncm / Max.: 5 Ncm

* Hinweis:

Fläche des Kolbenkopfes liegt in einer Flucht mit der Fläche des Kolbenendes.

Bestellbeispiel

Baureihe Tastkopf Werkstoff Kopfform Kopf-Ø (1/100 mm) bzw. Spatelstärke Oberfläche A = Gold Federkraft (N)

Kontaktstift:

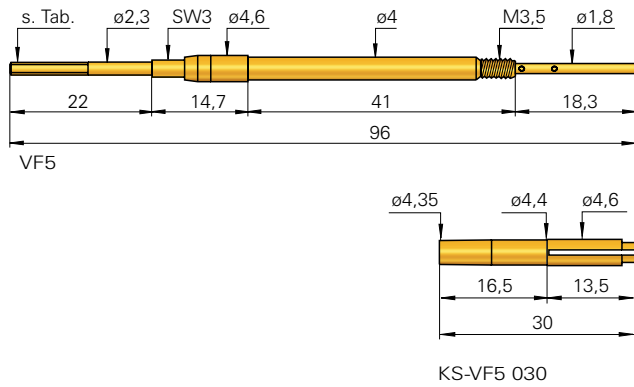
V F 4 | 2 | 0 2 | 1 8 0 | A | 1 5

Kontaktsteckhülse:

K S - V F 4

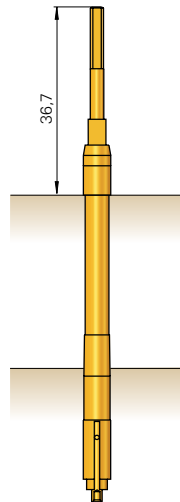
Raster:
 ≥ 5,0 mm
 ≥ 200 Mil
 Einbauhöhe: 36,7 mm
 Empfohlener Hub: 5,0 / 9,5 mm

Einbau- und Funktionsmaße



Lieferbare Kopfformen

Werkstoff	Kopfform	Sticht. veredelung	weitere Versionen	
			Ø	Veredelung
3 20		1,40	A	
3 20*		1,50*	A	
3 20		1,60	A	
3 20		1,80	A	



E-Maß und Einbauhöhe
 Einbauhöhe mit KS: 36,7 mm

Mechanische Daten

Federkraft bei Arb.hub	Vorspannung	Arbeits-hub (mm)	Max. Hub (mm)
15 N	2,7 N	9,5	10,0*/12,0
20 N	3,6 N	9,5	10,0*/12,0
34 N	10,0 N	5,0	6,5

Werkstoffe

Kolben: CuBe, vergoldet
Stifthülse: Messing, vergoldet
Feder: Stahl, vergoldet
Kontaktsteckhülse: Messing, vergoldet

Montagebohrung

in CEM 1 und FR 4: Ø 4,0 bzw. 4,4 mm

Elektrische Daten

Nennstrom: 10 A
R_i typisch: < 30 mΩ

Hinweis:

* Max. Hub bei VF5-320 150 A 096 mit 15 N bzw. 20 N = 10,0 mm

Hinweis:

Der Einsatz des VF 5 erfolgt in KS-VF5 030. Die Kontaktstifte werden mit speziellen Werkzeugen eingeschraubt (siehe Seite 170/171).

Empfohlenes Einschraubdrehmoment:
 Min.: 10 Ncm / Max.: 20 Ncm

Hinweis:

Zur Feststellung der Federkraft sind die Schlüsselstellen mit Kerben gekennzeichnet:

- 1 Kerbe 15 N
- 2 Kerben 20 N
- 3 Kerben 34 N

Bestellbeispiel

Baureihe Tastkopf Werkstoff Kopfform Kopfdurchmesser (1/100 mm) Oberfläche A = Gold Gesamtlänge Federkraft (N) (mm)

Kontaktstift:

VF5 3 20 150 A 096 20

Kontaktsteckhülse:

KS-VF5 030



Werkzeuge

Durch den Einsatz von Drehmomentschraubern wird sichergestellt, dass die empfohlenen Einschraubdrehmomente eingehalten werden. Im Sortiment befinden sich sowohl stufenlos einstellbare als auch fest eingestellte Drehmomentschrauber.

Das neue 1/4"-Bit-Stecksystem garantiert ein Höchstmaß an Flexibilität, d.h. sämtliche Einschraubwerkzeuge können mit den unterschiedlichen Drehmomentschraubern verwendet werden.

Selbstverständlich lassen sich die Bit-Werkzeuge, z.B. bei der Demontage bei eingeschränkten Platzverhältnissen, auch ohne Drehmomentschrauber verwenden.



DW-5 mit BIT-GKS-113 M

Werkzeuge

BIT / DW / SW

170/171

Setz- und Ziehwerkzeuge siehe Seite 118

Drehmomentschrauber mit Bit-Werkzeugen

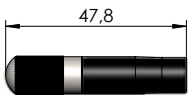
(Zeichnungen zu Drehmomentschraubern und Bit-Werkzeugen siehe Seite 171.
Zeichnungen zu Setzwerkzeugen für Kontaktsteckhülse siehe Seite 118).

Serie	Tast-Kopf-Ø	Einsatzbit	Ø A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	Drehmomentschlüssel			Empfohlenes Einschraubdrehmoment		Setzwerkzeug für Kontaktsteckhülse
						voreingestellt	einstellbar		min.	max.	
GKS-050 M	≤ 1,1 mm	BIT-GKS-050 M-B	1,5	5	30	DW-1-S	-	-	0,5 Ncm	1 Ncm	SW-KS-080
GKS-075 M	≤ 1,1 mm	BIT-GKS-075 M-B	2,3	5	30	DW-1-S	-	-	0,5 Ncm	1 Ncm	SW-KS-075 G
GKS-075 M	≤ 1,5 mm	BIT-GKS-075 M	2,3	5	30	DW-1-S	-	-	0,5 Ncm	1 Ncm	SW-KS-075 G
GKS-087 M	≤ 1,1 mm	BIT-GKS-050 M-B	1,5	5	30	DW-1-S	-	-	0,5 Ncm	1 Ncm	SW-KS-050 G
GKS-098 M	≤ 3,1 mm	BIT-GKS-503 M-B	4,8	4,8	-	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-GKS
GKS-103 M	≤ 3,1 mm	BIT-GKS-503 M-B	4,8	4,8	-	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-103
GKS-103 M	≤ 4,1 mm	BIT-GKS-503 M	5,5	6	27	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-103
GKS-112 MD	≤ 2,0 mm	BIT-GKS-112 M-B-FP	2,8	5	30	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-112
GKS-112 M	≤ 2,0 mm	BIT-GKS-112 M-B	2,7	5	30	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-112
GKS-112 M	≤ 3,5 mm	BIT-GKS-112 M	4,3	6	27	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-112
GKS-113 M	≤ 3,0 mm	BIT-GKS-113 M-B	4,8	4,8	-	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-113
GKS-113 M	≤ 4,2 mm	BIT-GKS-113 M	5,3	6	27	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-113
GKS-204 M	≤ 2,0 mm	BIT-GKS-112 M-B	2,7	5	30	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-112
GKS-212 M	≤ 2,0 mm	BIT-GKS-212 M	2,7	6	26	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-GKS
GKS-313 M	≤ 3,0 mm	BIT-GKS-113 M-B	4,8	4,8	-	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-113
GKS-427 M	≤ 2,0 mm	BIT-GKS-112 M-B	2,7	5	30	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-112
GKS-500 M	> 0 mm	BIT-GKS-500 M	3,5	6	27	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-GKS
GKS-503 M	≤ 3,1 mm	BIT-GKS-503 M-B	4,8	4,8	-	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-103
GKS-503 M	≤ 4,1 mm	BIT-GKS-503 M	5,5	6	27	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-103
GKS-746 M	≤ 2,0 mm	BIT-GKS-112 M-B	2,7	5	30	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-112
GKS-747 M	≤ 4,0 mm	BIT-GKS-747 M	5,0	6	28	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-112
GKS-761 M	≤ 2,0 mm	BIT-GKS-112 M-B	2,7	5	30	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-GKS
GKS-803 M	≤ 3,1 mm	BIT-GKS-503 M-B	4,8	4,8	-	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-103
GKS-803 M	≤ 4,1 mm	BIT-GKS-503 M	5,5	6	27	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-103
GKS-854 M	≤ 4,0 mm	BIT-HSS-150 M	5,5	6	28	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-GKS
GKS-899 M	≤ 1,5 mm	BIT-GKS-899 M-B	2,4	5	30	DW-3-S	-	-	2 Ncm	3 Ncm	SW-KS-100
GKS-899 M	≤ 2,0 mm	BIT-GKS-899 M	2,8	6	27	DW-3-S	-	-	2 Ncm	3 Ncm	SW-KS-100
GKS-913 M	≤ 3,0 mm	BIT-GKS-913 M-B	4,8	4,8	-	DW-5-S	DW-5-40	-	5 Ncm	10 Ncm	SW-KS-113
GKS-913 M	≤ 3,6 mm	BIT-GKS-913 M	5,3	6	27	DW-5-S	DW-5-40	-	5 Ncm	10 Ncm	SW-KS-113
GKS-967 M	≤ 1,3 mm	* BIT-GKS-967 M-B-K	5,3	5,3	30	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-GKS
HSS-118 M	≤ 2,0 mm	BIT-GKS-112 M-B	2,7	5	30	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-112
HSS-118 M	≤ 3,5 mm	BIT-GKS-112 M	4,3	6	27	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-112
HSS-120 M	≤ 3,0 mm	BIT-GKS-113 M-B	4,8	4,8	-	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-113
HSS-120 M	≤ 4,2 mm	BIT-GKS-113 M	5,3	6	27	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-113
HSS-150 M	≤ 3,0 mm	BIT-HSS-150 M-300	5,5	6	28	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-GKS
HSS-150 M	≤ 4,0 mm	BIT-HSS-150 M	5,5	6	28	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-GKS
HSS-520 M	≤ 3,0 mm	BIT-GKS-913 M-B	4,8	4,8	-	DW-5-S	DW-5-40	-	5 Ncm	10 Ncm	SW-KS-113
HSS-520 M	≤ 3,6 mm	BIT-GKS-913 M	5,3	6	27	DW-5-S	DW-5-40	-	5 Ncm	10 Ncm	SW-KS-113
HSS-552 M	≤ 4,0 mm	BIT-HSS-150 M	5,5	6	28	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-GKS
HSS-827 M	≤ 2,0 mm	BIT-GKS-112 M-B	2,7	5	30	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-112
PKS-171 M	≤ 1,6 mm	BIT-PKS-171 M-B	2,7	6	26	DW-3-S	-	-	2 Ncm	3 Ncm	SW-KS-100
PKS-355 M	≤ 2,5 mm	BIT-SKS-465 M-B	4	4	-	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-113
PKS-388 M	≤ 3,7 mm	BIT-PKS-388 M-B	5	6	30	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-GKS
PSK-350 M	≤ 2,5 mm	BIT-SKS-465 M-B	4	4	-	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-113
NEU SKS-215 M/MF	≤ 2,0 mm	BIT-GKS-112 M-B	2,7	5	30	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-112
NEU SKS-215 M/MF	≤ 3,5 mm	BIT-GKS-112 M	4,3	6	27	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-112
SKS-435 M	≤ 3,1 mm	BIT-GKS-503 M-B	4,8	4,8	-	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-103
SKS-435 M	≤ 4,1 mm	BIT-GKS-503 M	5,5	6	27	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-103
SKS-465 MF	≤ 2,5 mm	BIT-SKS-465 M-B	4	-	-	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-113
SKS-465 MF	≤ 3,0 mm	BIT-SKS-465 M	4	6	27	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-113
SKS-465 SF	> 0 mm	BIT-SKS-465 S	3	6	28	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-113

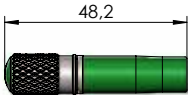
* Lges = 47 mm

Drehmomentschrauber mit Bit-Werkzeugen

Serie	Tast-Kopf-Ø	Einsatzbit	Ø A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	Drehmomentschlüssel			Empfohlenes Einschraubdrehmoment		Setzwerkzeug für Kontaktsteckhülse
						voreingestellt	einstellbar		min.	max.	
T-112 M	≤ 2,0 mm	BIT-GKS-112 M-B	2,7	5	30	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-112
T-112 M	≤ 3,5 mm	BIT-GKS-112 M	4,3	6	27	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-112
T-113 M	≤ 3,0 mm	BIT-GKS-113 M-B	4,8	4,8	-	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-113
T-113 M	≤ 4,2 mm	BIT-GKS-113 M	5,3	6	27	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-113
T-113 M	≤ 5,0 mm	BIT-T-113 M	6	-	-	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-113
NEU T-888 M	3,0 - 4,0 mm	BIT-T-888 M-3	3,5	6	23	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-113
NEU T-888 M	4,0 - 4,7 mm	BIT-T-888 M	5	6	23	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-113
NEU T-888 M	5,0 mm	BIT-T-912 M	2,6	6	23	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	10 Ncm	20 Ncm	SW-KS-113
T-899 M	≤ 1,5 mm	BIT-GKS-899 M-B	2,4	5	30	DW-3-S	-	-	2 Ncm	3 Ncm	SW-KS-100
NEU T-912 M	2,0 - 3,5 mm	BIT-T-912 M	2,6	6	23	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-KS-112
VF-3	≤ 2,1 mm	BIT-VF3 M-B	3,3	5	29	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-GKS
VF-3	≤ 3,0 mm	BIT-VF3 M	4	6	27	DW-5-S	DW-5-40	-	3 Ncm	5 Ncm	SW-GKS
VF-4	≤ 2,5 mm	BIT-VF4 M-B	4	4	-		DW-5-40	-	5 Ncm	10 Ncm	SW-KS-103
VF-4	≤ 4,0 mm	BIT-VF4 M	4	6	27		DW-5-40	-	5 Ncm	10 Ncm	SW-KS-103
VF-5	≤ 3,0 mm	BIT-GKS-113 M	5,3	6	27	DW-20	DW-5-40	DW-20-120	5 Ncm	20 Ncm	auf Anfrage



DW - S (Handgriff ohne Ratsche)



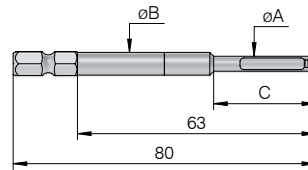
DW - 1 - S



DW - 3 - S



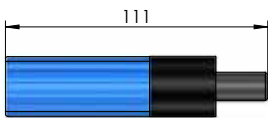
DW - 5 - S



Einsatzbit



Anwendungsbeispiel:
BIT-GKS-113 M mit Kontaktstift GKS 113 M



(voreingestellt)

DW - 20



DW-20 mit BIT-GKS-113 M



(einstellbar)

DW - 5 - 40
DW - 20 - 120

Bestellbeispiel

Bit (Einsatz) zum Einschrauben der Kontaktstifte:

BIT - GKS - 112 M - B

Handgriff ohne Ratsche:

DW - S

Drehmomentschlüssel eingestellt:

DW - 1 - S

DW - 3 - S

DW - 5 - S

DW - 20

Drehmomentschlüssel frei einstellbar:

DW - 5 - 40

DW - 20 - 120

Fax-Formular kopieren und an +49 7531 8105-65 senden

An:
INGUN Prüfmittelbau GmbH
 Abt. Entwicklung / Konstruktion GKS
 Max-Stromeyer-Straße 162
 78467 Konstanz

Von:

FIRMA

ABTEILUNG

NAME

STRASSE

PLZ / ORT / LAND

FAX

TELEFON

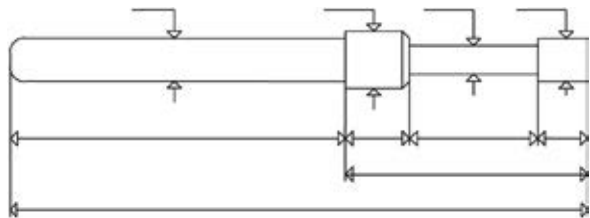
E-MAIL

Ihre Anforderung – unsere Lösung!

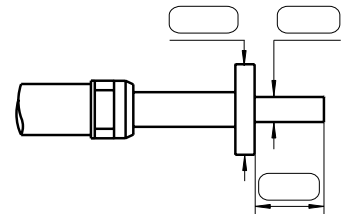
Anforderungsprofil

Kurzbeschreibung / Einsatzbeispiel:

Gefederte Kontaktstifte



Tellerstifte



Tastkopf:

Kopfform: _____

Werkstoff: _____

Veredelung: _____

Elektrische Bedingungen:

I_{max} _____ A

U_{max} _____ V

R_{max} _____ Ω

Raster:	Hub (mm)	Kraft (N)
Vorspannung		
Arbeitshub		
Max. Hub		
Geforderter Lastwechsel:		

Umgebungs- und Einsatzbedingungen:

Temperatureinsatzbereich von: _____ °C bis: _____ °C

- Rauer Einsatz
- Hohe Luftfeuchtigkeit
- Radiale Belastung
- Verschmutzungen/Ölnebel
- Vibrationen/Erschütterungen
- Schnappeffekte
- Sonstiges

Ich habe auch Interesse an:

- Prüfadaptern
- HF-Kontaktstiften

INGUN Kontaktstifte nach Baureihen

Baureihe	Seite	Baureihe	Seite	Baureihe	Seite
Adapter Zubehör <small>NEU</small>	114-116	GKS-364	62	HSS-520/520M	106
BIT/DW/SW/Werkzeuge	170/171	GKS-365	63	HSS-552 M	146
DKS-050	74	GKS-366	63	HSS-827 M	129
DKS-075	74	GKS-412	54	KS-040 WL	38
DKS-100	74	GKS-414	113	KS-075 WL	38
E-050 <small>NEU</small>	20	GKS-416	113	KS-100 WL	38
E-075 <small>NEU</small>	20	GKS-422	53	KS-112	50
E-100 <small>NEU</small>	21	GKS-427 M	129	KS-550 WL	38
E-422 <small>NEU</small>	21	GKS-500 M	139	KT-... Kontaktteile	111
GKS-001	33	GKS-502	57	PKS Zubehör	94/95
GKS-002	34	GKS-503/503M	61	PKS-171	87
GKS-003	35	GKS-504	113	PKS-200	88
GKS-004	36	GKS-550	38	PKS-220	89
GKS-005	37	GKS-710	157	PKS-299	90
GKS-015	25	GKS-713	76	PKS-300	91
GKS-035	30	GKS-714	158	PKS-355 M	84
GKS-038	42	GKS-725	75	PKS-388 M	85
GKS-040	24	GKS-746 M	160	PKS-399	92
GKS-041	42	GKS-747 M	161	PKS-420	93
GKS-050	25	GKS-761 M	69	PSK-350 M	86
GKS-050 Bead Probe <small>NEU</small>	40	GKS-803 M	156	SKS-100	78
GKS-050 M	126	GKS-854/854M	138	SKS-215	79
GKS-061	42	GKS-899 M	130	SKS-215 M/MF <small>NEU</small>	148
GKS-064	66	GKS-912	52	SKS-415	80
GKS-069	45	GKS-913	59	SKS-419	82
GKS-075	26/27	GKS-913 M	142	SKS-425	81
GKS-075 Bead Probe <small>NEU</small>	40	GKS-925 TJA (TestJet)	112	SKS-429	82
GKS-075 M	128	GKS-938	110	SKS-435 M	151
GKS-079	46	GKS-941	66	SKS-465 MF	149
GKS-080	43	GKS-945	110	SKS-465 SF	150
GKS-081	44	GKS-946	110	SW/ZW/AW/Werkzeuge <small>NEU</small>	118
GKS-087 M	127	GKS-961	69	T-112 M	133/134
GKS-098	158	GKS-967/967M	68	T-113 M <small>NEU</small>	136/137
GKS-098 M	159	GKS-970	69	T-888 M <small>NEU</small>	136/137
GKS-100 <small>NEU</small>	28/29	GKS-986	66	T-899 M	131
GKS-100 Bead Probe <small>NEU</small>	40	HF/Digital <small>NEU</small>	152/154	T-912 M <small>NEU</small>	133/134
GKS-100 306 229 ...	110	HFS-010	100	VF 25	164
GKS-100 307 150 ...	110	HFS-110	101	VF 3	165
GKS-100 357 150 ...	110	HFS-PCB <small>NEU</small>	98	VF 4	166
GKS-101	32	HFS Steckverbinder <small>NEU</small>	99	VF 5	167
GKS-102	56	HMS-075	112	VS-112	51
GKS-102	113	HMS-100	112	VS-112 M	132
GKS-103/103M	60	HMS-422	112		
GKS-112	51	HSS-118	104		
GKS-112 MD	72	HSS-118 M <small>NEU</small>	144		
GKS-112 M	132	HSS-120	105		
GKS-113	58	HSS-120 M	145		
GKS-113 M	135	HSS-150	107		
GKS-135	31	HSS-150 M	146		
GKS-135 Bead Probe <small>NEU</small>	40	HSS-2259	108		
GKS-181	47	HSS-2513	108		
GKS-204/204M	55	HSS-2516	108		
GKS-212 M	140	HSS-2526	108		
GKS-313 M	141	HSS-2532	108		

Besuchen Sie uns im Internet unter:
www.ingun.com

Vertretungen

Deutschland

**Baden-Württemberg, Hessen,
Rheinland-Pfalz, Saarland**

Rudi Engelhardt
Bussardstraße 27
74889 Sinsheim
Tel. +49 7261 8274
Fax +49 7261 655018
rudi.engelhardt@ingun.com

Bayern

INGUN Prüfmittelbau GmbH
Vertriebsbüro Bayern
Gerhard Raß
Fasanenweg 14
93346 Ihrlerstein
Telefon +49 9441 6839118
Fax +49 9441 6827341
gerhard.rass@ingun.com

**Niedersachsen, Nordrhein-
Westfalen, Rheinland-Pfalz, Schles-
wig-Holstein, Hamburg, Bremen**

INGUN Prüfmittelbau GmbH
Vertriebsbüro Nord
Hans-Jürgen Göbel
Glück-Auf-Straße 22
31655 Stadthagen
Tel. +49 5721 72720
Fax +49 5721 77502
hans-juergen.goebel@ingun.com

**Sachsen, Sachsen-Anhalt,
Thüringen, Berlin, Brandenburg,
Mecklenburg-Vorpommern**

Thomas Richter
INGUN Prüfmittelbau GmbH
Nelkengrund 10
D-39130 Magdeburg
Tel. +49 391 7316255
Fax +49 391 7331827
thomas.richter@ingun.com

Europa

Benelux
Bosnien-Herzegowina
Dänemark
Estland
Finnland
Frankreich
Großbritannien
Italien
Kroatien
Norwegen
Österreich
Polen
Portugal
Rumänien
Schweden
Schweiz
Serbien
Slowakei
Slowenien
Spanien
Tschechische Republik
Türkei
Ungarn

Asien

China
Hongkong
Indien
Israel
Japan
Korea
Malaysia
Taiwan
Thailand
Vietnam

Afrika

Südafrika
Tunesien

Australien

Australien
Neuseeland

Amerika

Argentinien
Brasilien
Kanada
Mexiko
USA

Die vollständigen
Adressen unserer
Auslandsvertretungen
finden Sie unter
www.ingun.com

ingun®

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz

Germany

Tel. +49 7531 8105-0

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com

www.ingun.com