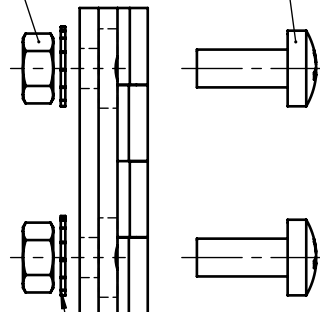
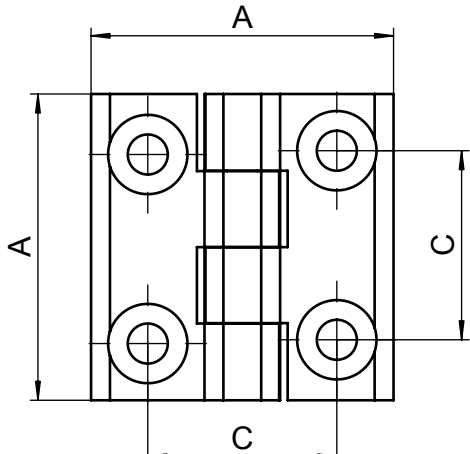
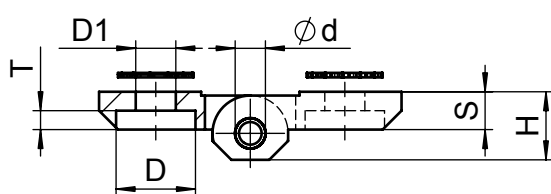


Linsenkopfschraube DIN EN ISO 7045 - M5x12 - 8.8  
 lens head screw DIN EN ISO 7045 - M5x12 - 8.8

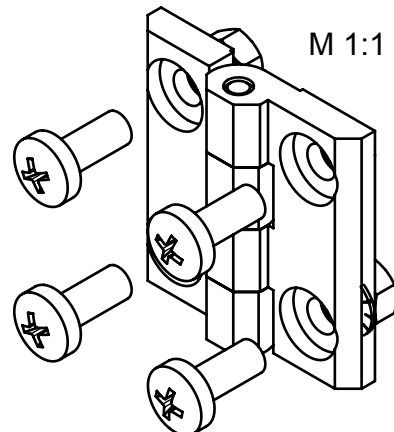
Sechskantmutter ISO 4032 - M5 - 8.8  
 hexagonal nut ISO 4032 - M5 - 8.8



Fächerscheibe A5.3-FSt-DIN 6798  
 serrated lock washer



A mm	C mm	H mm	S mm	d mm	D mm	D1 mm	T mm	Artikel-Nr.
40	25	9	5	4	10,5	5,3	2,5	0.87.0092.0
50	30	11,5	6	6	12,5	6,4	3	0.87.0093.0
60	36	15	8	8	16,5	8,5	3,7	0.87.0094.0



RAL 9005  
 Tiefschwarz - deep black

Roh- / Ausgangsteil				Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015			Oberflächen ISO 1302		Werkstoff Polycarbonate				STUV Mat.-Nr. ---														
				Bearb.	Datum	Name																					
				Gepr.																							
				Norm																							
				<b>Steinbach &amp; Vollmann</b> GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus <a href="http://www.stuv.de">www.stuv.de</a>				 Zeichnungsnr. <b>08700920-08700940</b>				Blatt 01															
												von 1 Bl.															
Zust.	Änderung			Datum	Name	Urspr.: 0SK167900000				Ers. f.:				Ers. d.:													
ISO 2768 mK	Längenmaße				Winkelmaße			Fasen / Rundungsradien			Geradheit u. Ebenheit			Rechtwinklig.		Symmetrie	Lauf										
	0,5 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	120 bis 400	400 bis 1000	bis 10	10 bis 50	50 bis 120	120 bis 400	über 400	0,5 bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	bis 10	10 bis 30	30 bis 100	100 bis 300	100 bis 1000	100 bis 300	100 bis 1000						
XII	mittel / K	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'	± 5'	± 0,2	± 0,5	± 1	± 2	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,4	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8	0,2