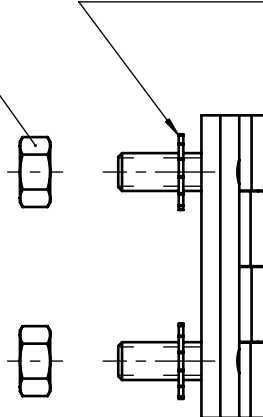
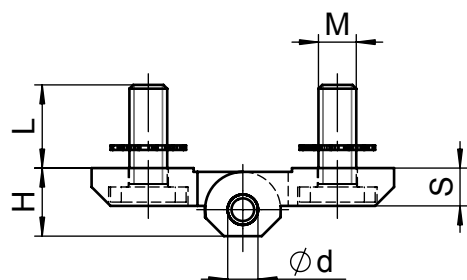
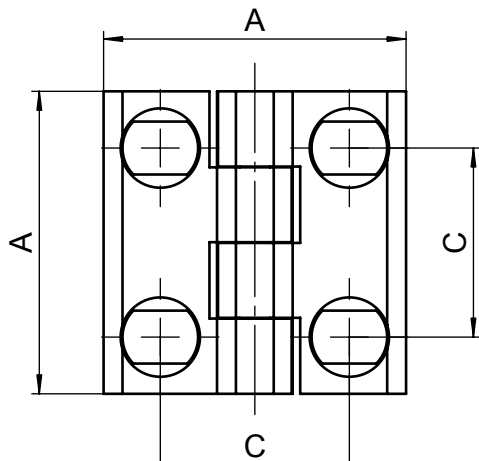


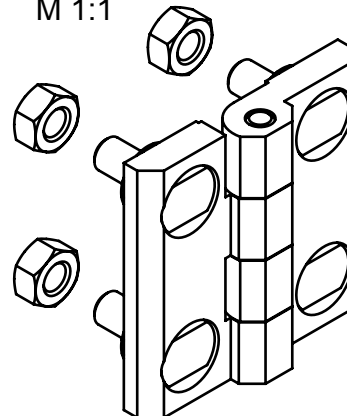
**Sechskantmutter ISO 4032 - M5 - 8.8
hexagonal nut ISO 4032 - M5 - 8.8**

**Fächerscheibe A5,3-FSt-DIN 6798
serrated lock washer**



A mm	C mm	H mm	S mm	d mm	M mm	L mm	Artikel Nr.
40	25	9	5	4	M5	12	0.87.0095.0
50	30	11,5	6	6	M6	12	0.87.0096.0
60	36	15	8	8	M8	14	0.87.0097.0

M 1:1



RAL 9005
Tiefschwarz - deep black

Roh- / Ausgangsteil				Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015			Oberflächen ISO 1302		Werkstoff Polycarbonate				STUV Mat.-Nr. ---														
					Datum																						
				Bearb.	18.06.07	m.teke																					
				Gepr.																							
				Norm																							
				Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de				Zeichnungsnr.				Blatt 01															
								08700950-08700970				von 1 Bl.															
Zust.	Änderung			Datum	Name	Urspr.: 0SK168000000				Ers. f.:			Ers. d.:														
ISO 2768 mK	Längenmaße				Winkelmaße			Fasen / Rundungsradien			Geradheit u. Ebenheit		Rechtwinkligk.	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	300 bis 1000	bis 100	100 bis 300	100 bis 1000	bis 100	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