



 [mm]	Roh- / Ausgangsteil				Zul. Abw.			Oberflächen			Werkstoff			STUV Mat.-Nr. ---													
					ISO 2768-mK ISO 8015			ISO 1302			Weich- / Moosgummikombination schwarz soft- / sponge rubber black			0 g cm³													
						Datum																					
					Bearb.	5.06.07	t.mai																				
					Gepr.																						
					Norm																						
					Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de				Zeichnungsnr.			Blatt			08700280												
Zust.	Änderung			Datum	Name	Urspr.: 087002800000				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