

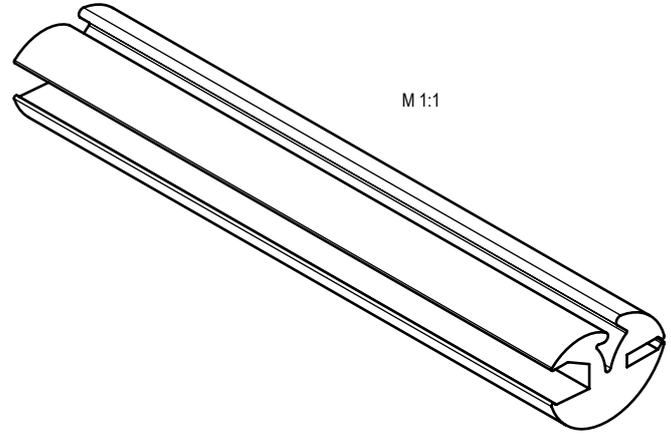
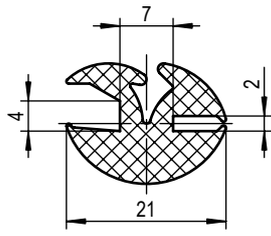
A

B

C

D

E



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und  
 Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 Alle Rechte vorbehalten nach DIN34

[mm]		Roh- / Ausgangsteil		Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015		Oberflächen ISO 1302		Werkstoff Weichgummi schwarz - soft rubber 65±5 Shore A Abmessung		STUV Mat.-Nr. --- 0 g cm³																				
				Datum		Name		Benennung		Maßstab																				
				Bearb. 15.06.07		m.teke		sealing strip		1:1																				
				Gepr.						Format																				
				Norm						A4H																				
						<b>Steinbach &amp; Vollmann</b> GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de		Zeichnungsnummer		Blatt																				
a in 3D übernommen		6.06.07		Mai				08700100		01																				
						Urspr.: 087001000000		Ers. f.:		Ers. d.:																				
Zust.		Änderung		Datum		Name																								
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	bis 100	100 bis 300	100 bis 1000	
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	0,8	0,2		