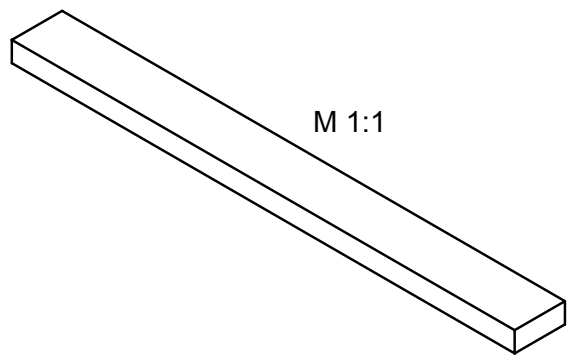
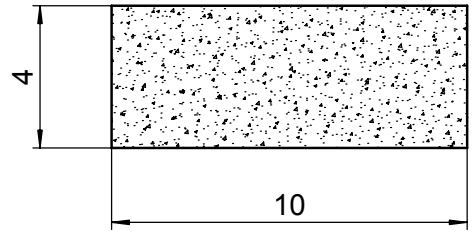


A
B
C
D
E



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 STUV Mat.-Nr. --- Neoprene schwarz - neoprene black		0 g cm ³																			
				Datum		Name		Benennung		Maßstab																			
				Bearb. 5.06.07		t.mai		sealing strip self adhesive		5:1																			
				Gepr.						Format A4H																			
				Norm				Zeichnungsnummer		Blatt 01																			
				Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de				08700190		von 1 Bl.																			
Zust.	Änderung		Datum	Name	Urspr.: 087001900000			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	300 bis 1000	bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	bis 100	100 bis 300	300 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	0,6	0,6	0,8	0,2