

1

2

3

4

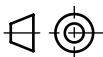
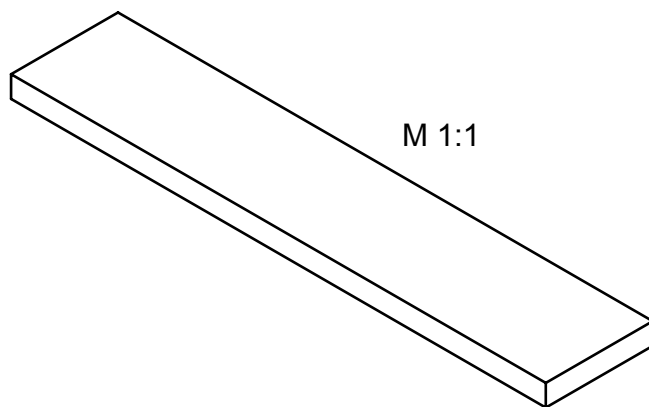
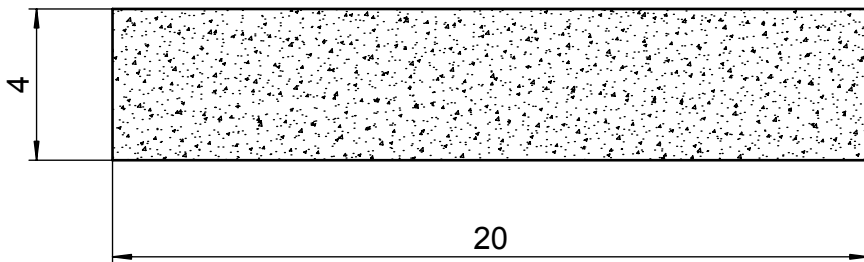
A

B

C

D

E



[mm]

Roh- / Ausgangsteil

 Zul. Abw.  
 ISO 2768-mK  
 ISO 8015

 Oberflächen  
 ISO 1302

 Werkstoff  
 Neoprene schwarz - neoprene black

STUV Mat.-Nr. ---

 0 g  
 cm<sup>3</sup>

Abmessung

Datum Name

Benennung

Maßstab

Bearb. 5.06.07 t.mai

sealing strip

5:1

Gepr.

self adhesive

Format

Norm

Steinbach &amp; Vollmann

Zeichnungsnummer

Blatt

 GmbH + Co. KG  
 42579 Heiligenhaus  
 www.stuv.de


08700250

01

von 1 Bl.

Zust. Änderung Datum Name Urspr.: 087002500000 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	
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

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [steinbach](#) and [vollmann](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[0.87.0025.0](#) [0.87.0024.0](#) [0.87.0094.0](#) [0.87.0020.0](#) [0.87.0023.0](#) [0.87.0032.0](#) [0.87.0021.0](#) [0.87.0056.0](#) [0.87.0057.0](#) [0.87.0026.0](#) [0.87.0092.0](#)

[0.87.0018.0](#)