

1

2

3

4

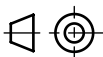
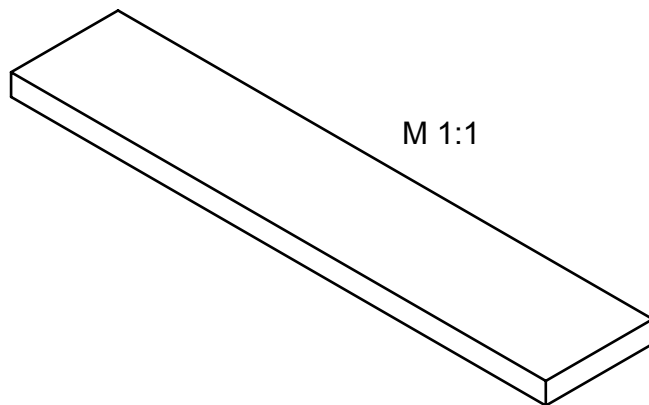
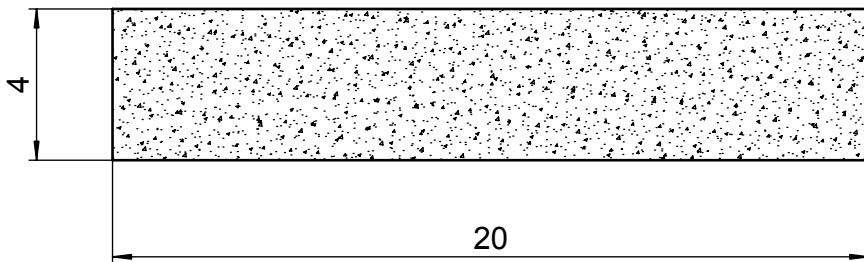
A

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
 cm³

Abmessung

Datum

Name

Benennung

Maßstab

Bearb. 5.06.07

t.mai

sealing strip

5:1

Gepr.

self adhesive

Format

Norm

Steinbach & Vollmann

Zeichnungsnummer

Blatt

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


08700250

01

von 1 Bl.

Zust.

Änderung

Datum

Name

Urspr.: 08700250000

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
---------	-------------	--------------

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
---------	-------------	--------------

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	0,2
-----	------------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----