

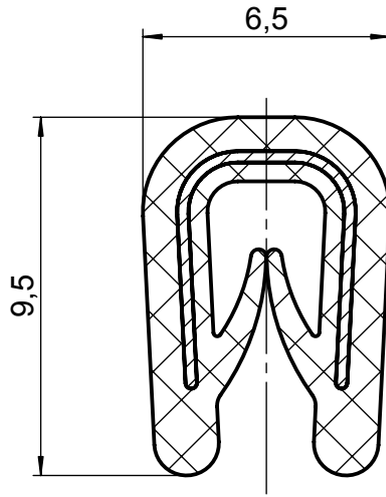
A

B

C

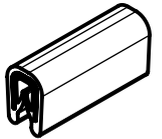
D

E



Klemmbereich 1,0mm - 2,0mm

M 1:1



schwarz



Roh- / Ausgangsteil

Zul. Abw.
ISO 2768-mK
ISO 8015

Oberflächen
ISO 1302

Werkstoff
PVC

STUV Mat.-Nr. ---

Abmessung

0 g
cm³

Datum

Name

Benennung

Maßstab

Bearb. 24.04.2008

t.mai

Dichtungsaufsteckprofil

5:1

Gepr. 24.04.2008

t.mai

mit eingebettetem Stahlkörper

Format

Norm

Steinbach & Vollmann

Zeichnungsnummer

Blatt

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



07800050

01

von 1 Bl.

Zust.

Änderung

Datum

Name

Urspr.: 078000500000

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

± 0,1

± 0,2

± 0,3

± 0,5

± 0,8

± 1°

± 30'

± 20'

± 10'

± 5'

± 0,2

± 0,5

± 1

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

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

XII