

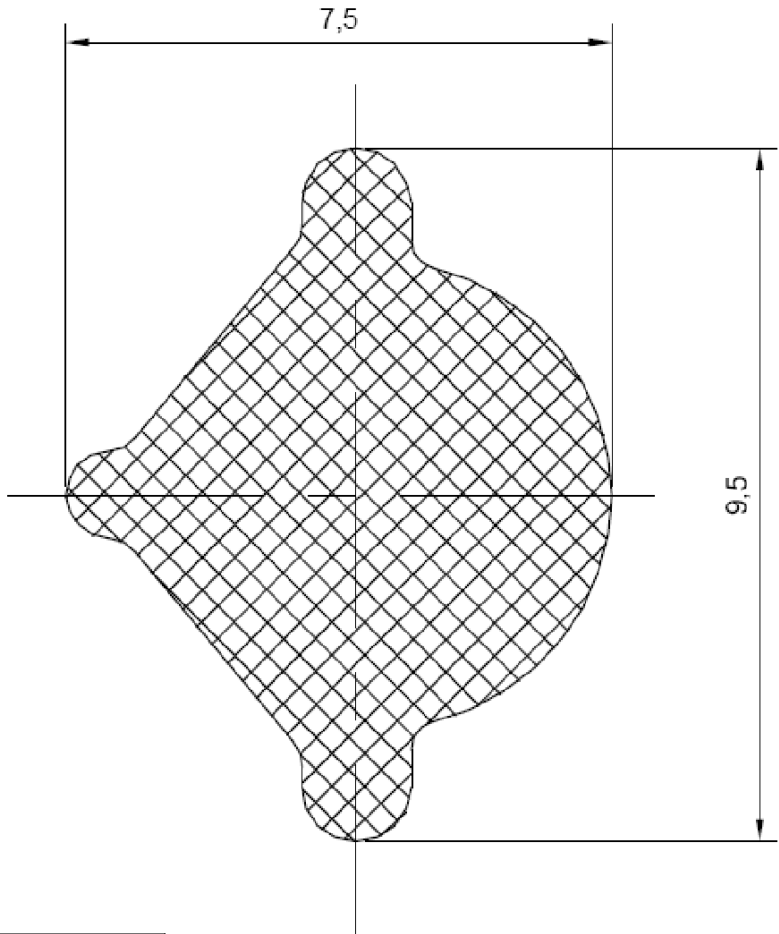
A

B

C

D

E



M 1:1



Prifile is silicone-free/ Profil ist siliconfrei
 delivery condition/ Lieferzustand: glyceriniert
 coil length / Bundlänge: 50 m
 non-returnable pallet / Einwegpalette 1200 x 800 x 1100 mm
 5400 mtr. on pallet / 5400 mtr. auf Palette
 300 mtr. in a cardboard box / 300 mtr. im Karton 400 x 400x 300 mm

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 EPDM Moosgummikombination schwarz 80±5 Shore A; moos rubber combined black Abmessung		STUV Mat.-Nr. --- 0 g cm³																																											
				Datum		Name		Benennung		Maßstab																																											
				Bearb. 6.06.07		t.mai		sealing strip		10:1																																											
				Gepr.						Format		A4H																																									
				Norm						Blatt		01																																									
						Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de		Zeichnungsnummer		von 1 Bl.																																											
						08700110																																															
Zust.		Änderung		Datum		Name		Urspr.: 087001100000		Ers. f.: C1 202																																											
										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	