



coil - Bundlänge: 10m

		Roh- / Ausgangsteil				Zul. Abw.		Oberflächen	Werkstoff		STUV Mat.-Nr. ---		
		ISO 2768 mK ISO 8015				Datum	Name	ISO 1302	Weich- / Moosgummikombination schwarz $60\pm 5$ Shore A; soft- / sponge rubber black Abmessung	0 g cm <sup>3</sup>			
						Bearb.	5.06.07	t.mai			Benennung <b>sealing strip</b>		
						Gepr.							
						Norm							
									<b>Steinbach &amp; Vollmann</b> GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de		Zeichnungsnummer		
											08700380		
Zust.	Änderung			Datum	Name	Urspr.: 087003800000			Ers. f.: D1 127		Ers. d.:		
ISO 2768 mK	Längenmaße				Winkelmaße		Fasen / Rundungsradien		Geradheit u. Ebenheit		Rechtwinklig.	Symmetrie	
	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	0,5 bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120
mittel / K	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 1^\circ$	$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$	$\pm 5'$	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$	$\pm 1$

area - Fläche: 65.63mm<sup>2</sup>