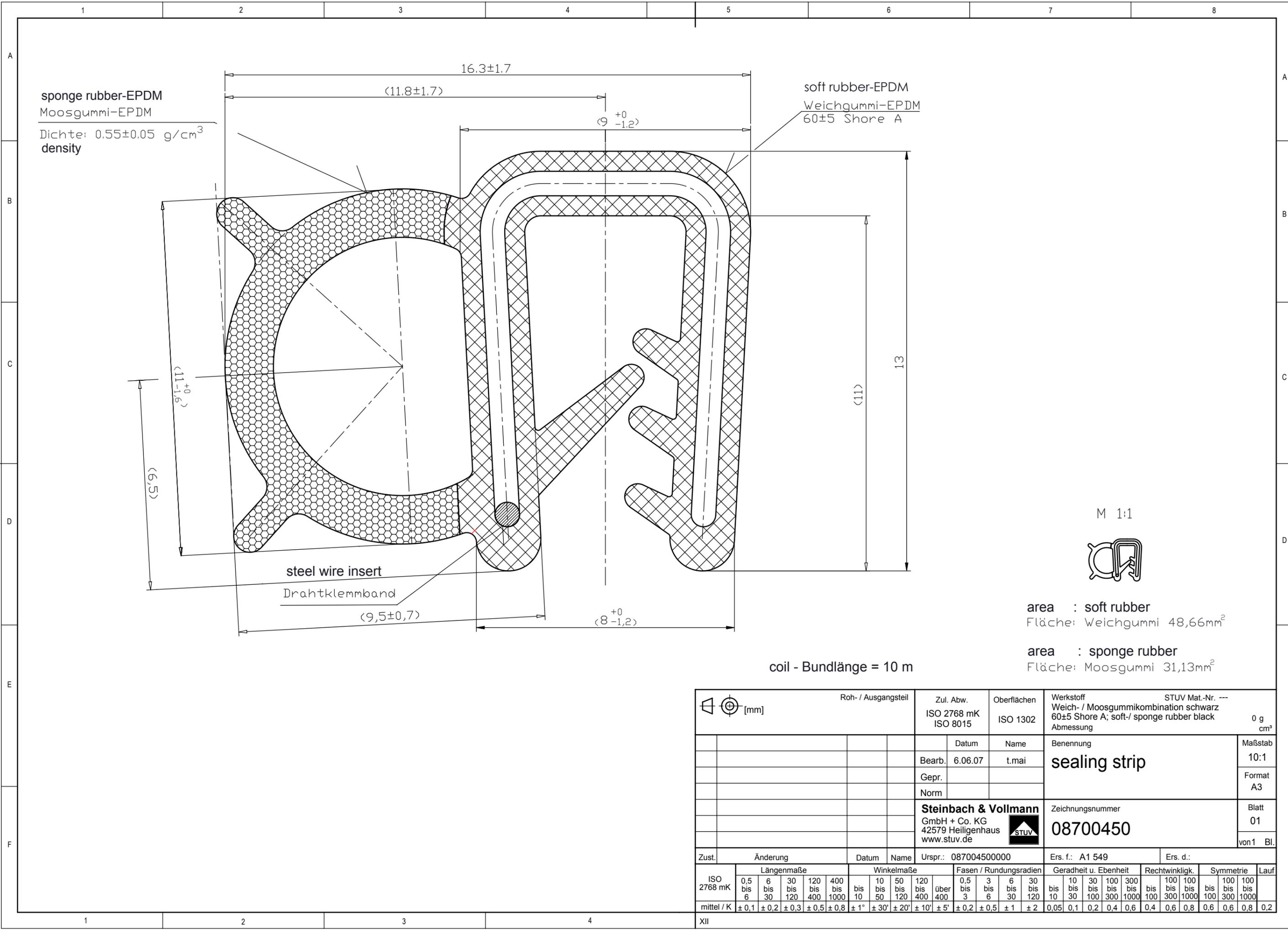


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Alle Rechte vorbehalten nach DIN34



[mm]		Roh- / Ausgangsteil		Zul. Abw. ISO 2768 mK ISO 8015		Oberflächen ISO 1302		Werkstoff Weich- / Moosgummikombination schwarz 60±5 Shore A; soft-/ sponge rubber black Abmessung		STUV Mat.-Nr. --- 0 g cm ³																																									
		Datum		Name		Benennung		Maßstab		10:1																																									
		Bearb.		6.06.07		t.mai		Format		A3																																									
		Gepr.						Blatt		01																																									
		Norm						von 1		Bl.																																									
						Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de		Zeichnungsnummer 08700450																																											
Zust.		Änderung		Datum		Name		Urspr.: 087004500000		Ers. f.: A1 549																																									
										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		10 bis 10		50 bis 50		120 bis 120		über 400		0,5 bis 3		3 bis 6		6 bis 30		30 bis 120		10 bis 10		30 bis 30		100 bis 100		300 bis 300		1000 bis 1000		100 bis 100		0,2											
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		0,8		0,2	