

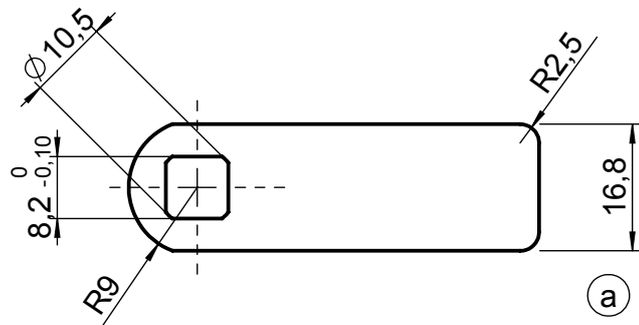
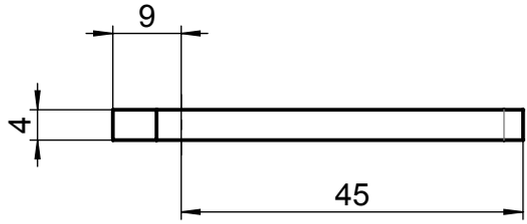
A

B

C

D

E



0

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 1.4301 Edelstahl rostfrei		STUV Mat.-Nr. ---		0 g 0, cm ³																																									
				Datum		Name		Benennung		Maßstab																																											
				Bearb. 13.07.2007		j.zinn		Zunge		1:1																																											
				Gepr. 17.12.12		f.wardi				Format		A4H																																									
				Norm				Zeichnungsnummer		Blatt																																											
				Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de				02467000		01																																											
a		TA:2482-Breite 16,8 war 17,2		10.12.12		Teke		Urspr.: 02467000000		Ers. f.:		Ers. d.:																																									
Zust.		Änderung		Datum		Name		Urspr.: 02467000000		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			
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	

XII