

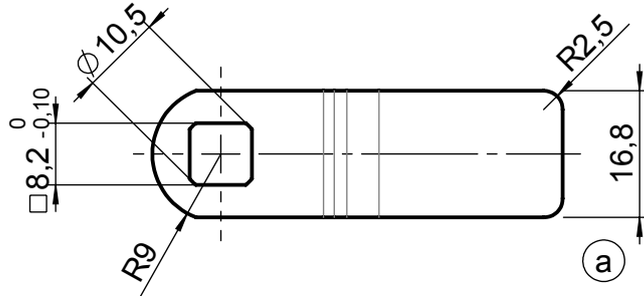
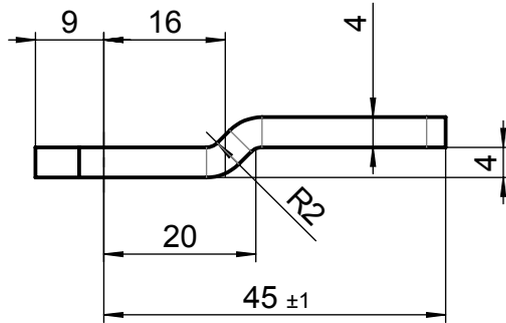
A

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

		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		1:1																		
				Bearb. 13.07.2007		j.zinn		Zunge K=4, L=45		Format		A4H																		
				Gepr. 17.12.12		f.wardi				Blatt		01		von 1 Bl.																
								Zeichnungsnummer		02467040																				
a		TA: 2482; Breite 16,8 war 17,2		11.12.12		Teke		Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de																						
Zust.		Änderung		Datum		Name		Urspr.: 024670400000		Ers. f.:		Ers. d.:																		
ISO 2768 mK		Längenmaße				Winkelmaße				Fasen / Rundungsradien				Geradheit u. Ebenheit				Rechtwinklig.		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	100 bis 1000	bis 100	100 bis 300	100 bis 1000	bis 100	100 bis 300	100 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	0,8	0,2		

XII