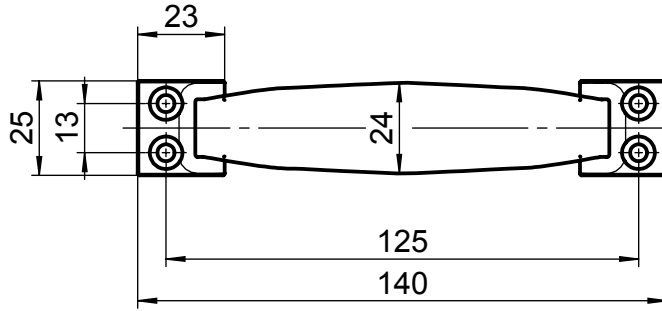
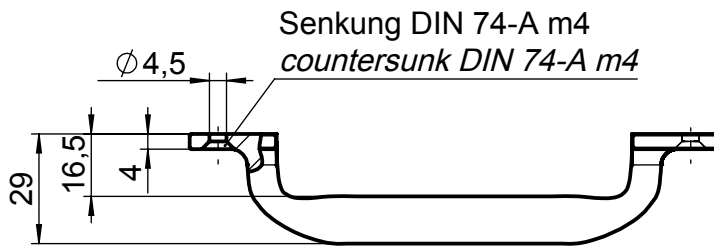


A

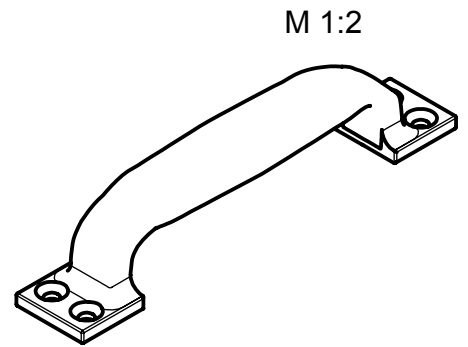


B



C

D



0

schwarz einbrennlackiert

[mm]	Roh- / Ausgangsteil		Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015		Oberflächen ISO 1302		Werkstoff Grauguss		STUV Mat.-Nr. ---		
							Abmessung		331,11 g 0, cm ³		
				Datum		Name		Benennung		Maßstab	
				Bearb. 13.10.2010		t.mai		Handgriff		1:2	
				Gepr. 13.10.10		t.mai				Format	
				Norm				Zeichnungsnummer		Blatt	
				Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de				16304470		01	
				Urspr.: 163044700000		Ers. f.:		Ers. d.:		von 1 Bl.	

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

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

XII