

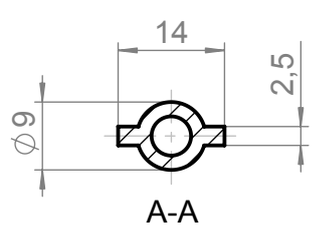
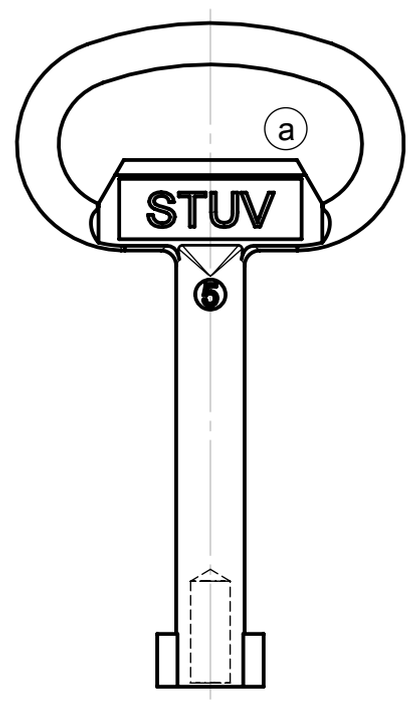
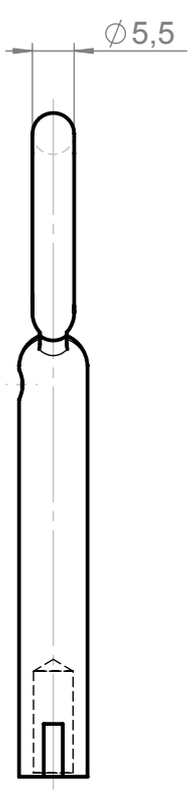
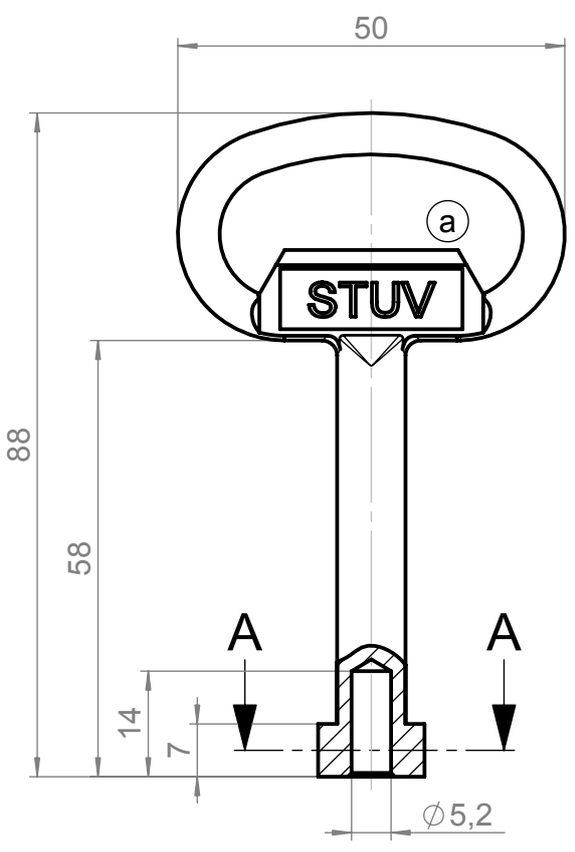
A

B

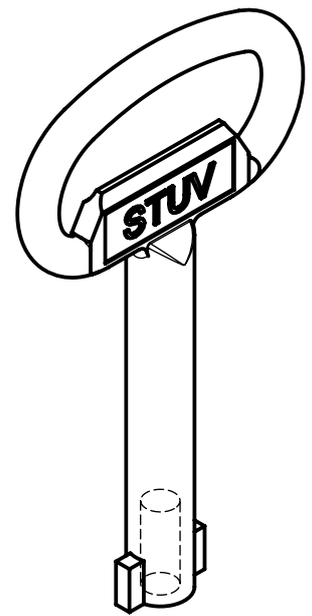
C

D

E



M 1:1



GD-Zn Al 4 Cu1 / Zn 8 cB
 verzinkt, blau chromatiert, 8my

 [mm]		Roh- / Ausgangsteil	Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015	Oberflächen ISO 1302	Werkstoff G-ZnAl4Cu1 (Z410), DIN 1774 Zink-Blockmaterial Abmessung	STUV Mat.-Nr. M3030011 43,75 g cm³																							
			Datum	Name	Benennung	Maßstab																							
			Bearb. 20.10.2004	t.mai	Schlüssel	1:1																							
			Gepr. 30.04.2008	t.mai		5mm	Format A4H																						
			Norm		Zeichnungsnummer 09506620	Blatt 01																							
b in 3D übernommen 30.04.2008 Mai		Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de				von 1 Bl.																							
a STUV hinzu, Emblem w neutral 30.04.2008 Mai		Urspr.: 095066200000		Ers. f.: 0.95.0662.0	Ers. d.:																								
Zust.	Änderung	Datum	Name																										
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	bis 50	bis 120	bis 400	über 400	0,5 bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	bis 10	bis 30	30 bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	bis 100	bis 300	100 bis 1000	bis 100	bis 300	100 bis 1000	bis 100	bis 300	100 bis 1000	
XII 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