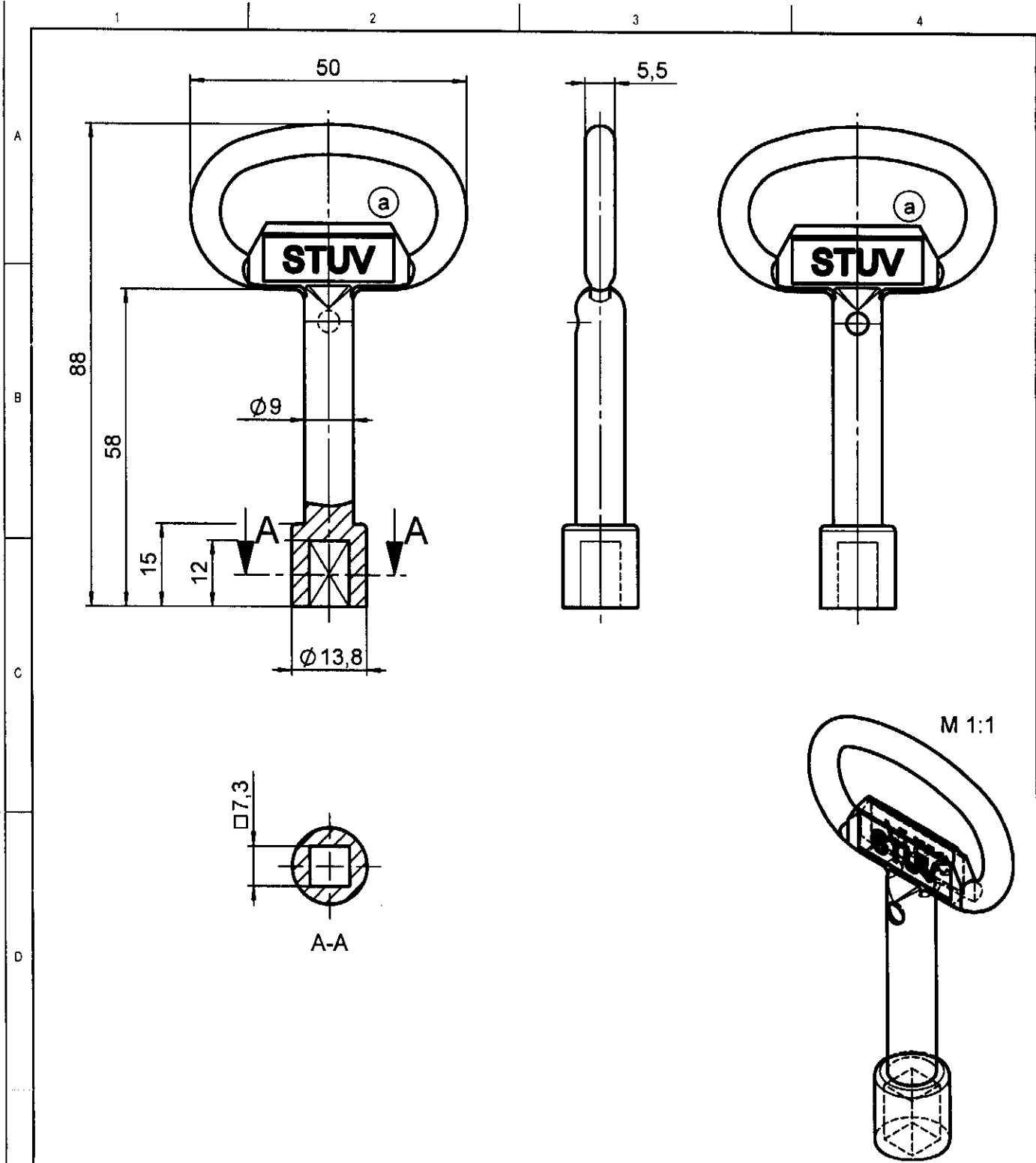


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Alle Rechte vorbehalten nach DIN34



Zn / Zn 8 cB
 verzinkt, blau chromatiert, 8my

[mm]		Roh- / Ausgangsteil		Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015		Oberflächen ISO 1302		Werkstoff GD-ZnAl4 Cu1 DIN 1743		STUV Mat.-Nr. ---																
				Datum		Name		Abmessung		0 g cm³																
				Bearb. 26.07.2007		t.mai		Benennung		Maßstab 1:1																
				Gepr. 30.04.2008		t.mai		7mm 4kt		Format A4H																
				Norm				Zeichnungsnummer		Blatt 01																
b in 3D übernommen		30.04.2008		Mai		Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Helligenhaus www.stuv.de		09506630		von 1 Bl.																
a STUV hinzu, Emblem war neutral		30.04.2008		Mai																						
Zust.	Änderung		Datum	Name		Urspr.: 095066300000		Ers. f.: 0.95.0663.0		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	100 bis 300	100 bis 1000	100 bis 300	100 bis 1000	100 bis 1000	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	0,6	0,8	0,2