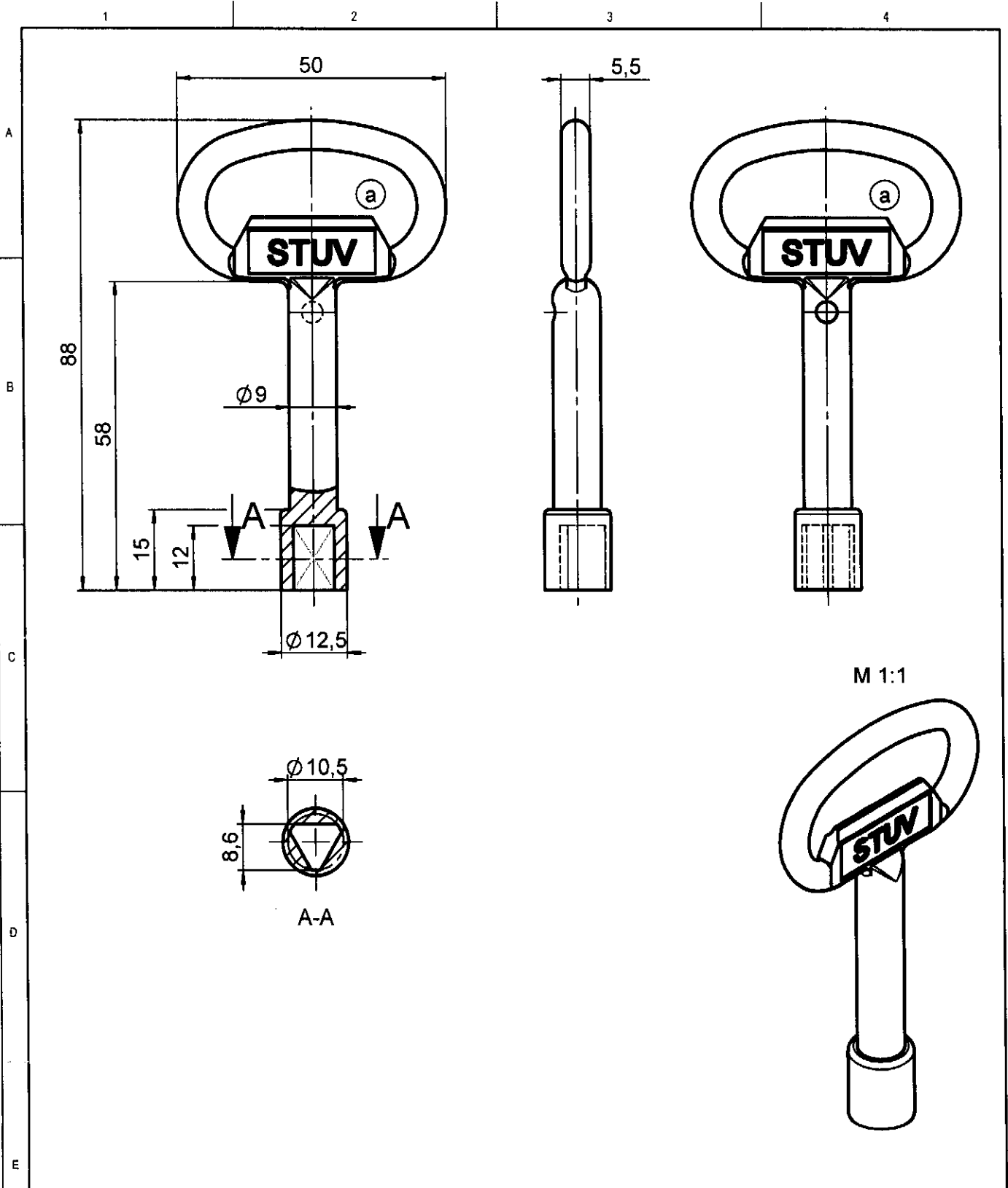


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und
 Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 Alle Rechte vorbehalten nach DIN34



[mm]		Roh- / Ausgangsteil	Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015	Oberflächen ISO 1302	Werkstoff GD-ZnAl4 Cu1 DIN 1743	STUV Mat.-Nr. ---																			
			Datum	Name	Abmessung	0 g cm ³																			
			Bearb. 28.10.2004	m.teke	Benennung	Maßstab 1:1																			
			Gepr. 30.04.2008	t.mai	Schlüssel	Format A4H																			
			Norm		8mm 3kt																				
b	in 3D übernommen	07.05.2007	Mai	Steinbach & Vollmann		Blatt 01																			
2xa	STUV hinzu	12.05.2005	Mai	GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de		von 1 Bl.																			
	Emblem w. neutral	12.05.2005	Mai																						
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: 095066600000	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	10 bis 10	50 bis 50	120 bis 120	120 bis 400	über 400	0,5 bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	10 bis 10	30 bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	100 bis 100	100 bis 100	100 bis 100	100 bis 1000	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	0,8	0,2