

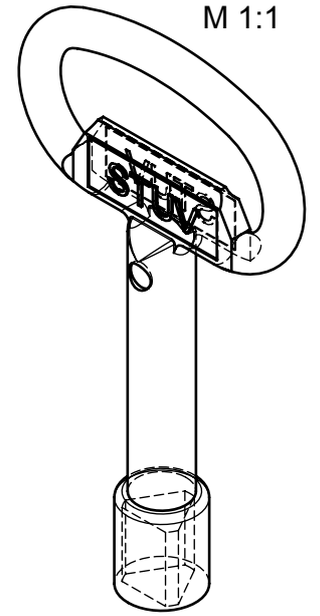
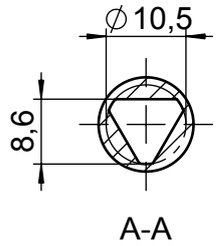
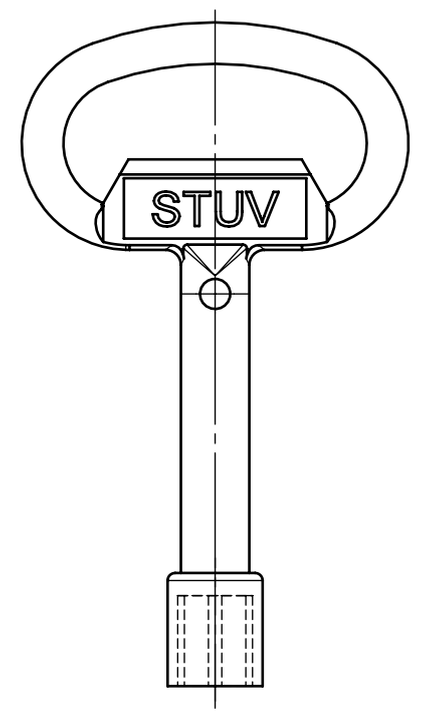
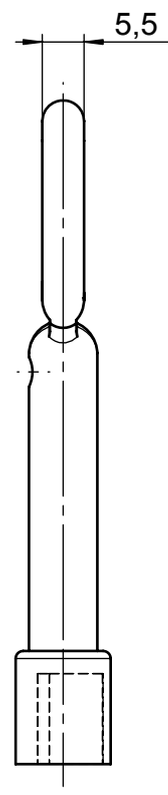
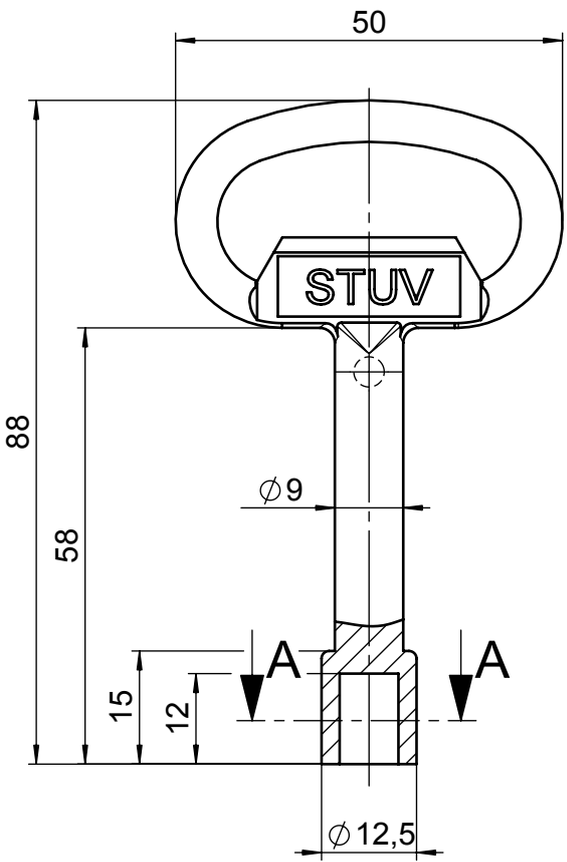
A

B

C

D

E



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 - zinc diecast STUV Mat.-Nr. ---		0 g cm ³																																											
				Datum		Name		Benennung		Maßstab																																											
				Bearb. 1.06.07		t.mai		key		1:1																																											
				Gepr.				triangle 8 mm		Format																																											
				Norm				Zeichnungsnummer		Blatt																																											
				Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de				08700550		01 von 1 Bl.																																											
Zust.		Änderung		Datum		Name		Urspr.: 08700550000		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		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	

XII