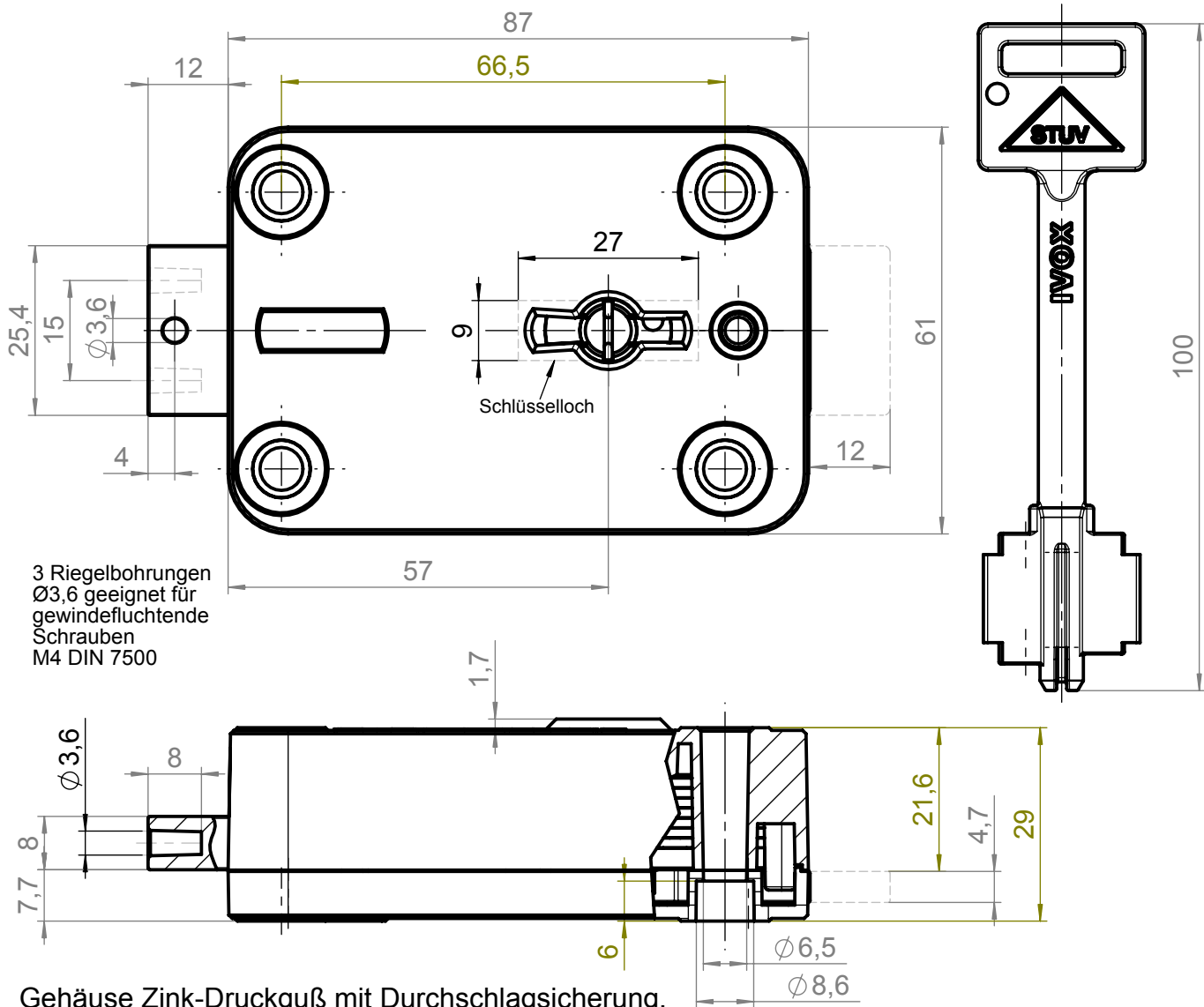
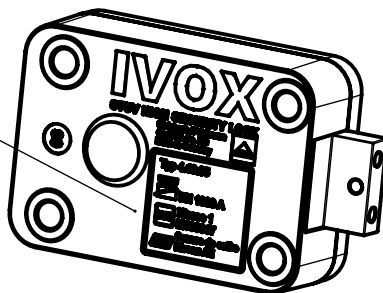


A  
B  
C  
D  
E

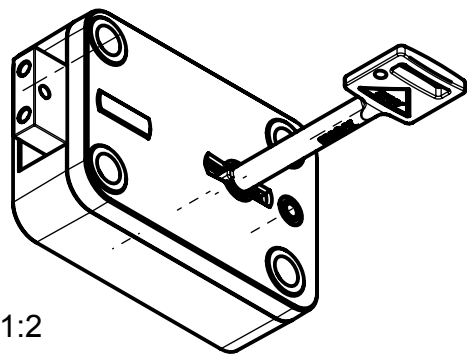




Gehäuse Zink-Druckguß mit Durchschlagsicherung,  
2 vernickelte Schlüssel 100 mm lang,  
Schlüssel nicht zum Abziehen, wenn Schloss offen,  
VDS-Klasse 1 - EN 1300 A, Typ 4.19.9500.3.

Kennzeichnung:  
STUV  
Typ: 4.19.95  
VDS 1, M106317  
EN 1300 A



M1:2



				Roh- / Ausgangsteil				Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015				Oberflächen ISO 1302				Werkstoff STUV Mat.-Nr. ---											
																Abmessung 0 g cm³											
								Datum				Name				Benennung Tresorschloss IVOX KI. 1								Maßstab 1:1 Format A4H			
								Bearb. 13.07.2006				m.teke															
								Gepr. 19.06.2007				p.weikennes															
								Norm								Zeichnungsnummer 41925023								Blatt 01 von 1 Bl.			
								<b>Steinbach &amp; Vollmann</b> GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de																			
a				Logo,Riegel,Treibspindel Istzust				19.06.2007				Weik.															
Zust.		Änderung				Datum		Name		Urspr.: 419250230000								Ers. f.:				Ers. d.:					
ISO 2768 mK		Längenmaße					Winkelmäße					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	100 bis 1000	bis 100	100 bis 300	100 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