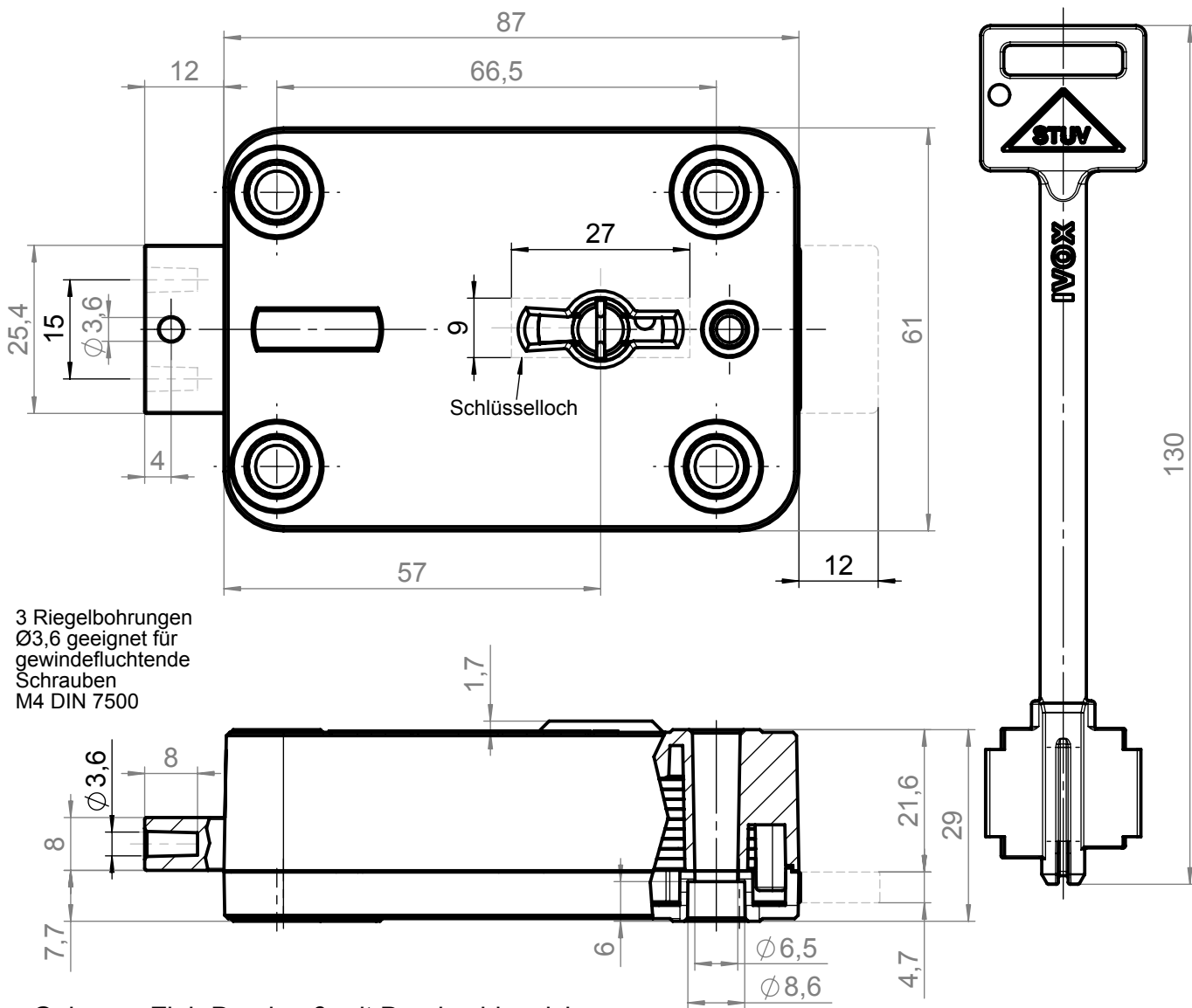


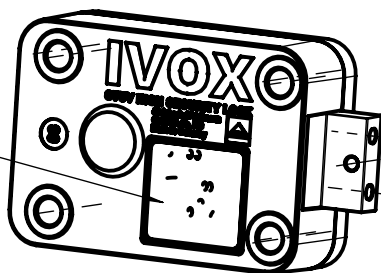
A  
B  
C  
D  
E



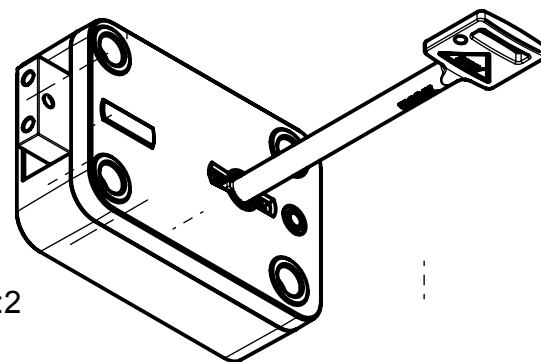
3 Riegelbohrungen  
Ø3,6 geeignet für  
gewindefluchtende  
Schrauben  
M4 DIN 7500



Gehäuse Zink-Druckguß mit Durchschlagsicherung,  
2 vernickelte Schlüssel 130 mm lang,  
Schlüssel nicht zum Abziehen, wenn Schloss offen,  
VDS-Klasse 2 - EN 1300 B, Typ 4.19.9701.3

Kennzeichnung:  
STUV  
Typ: 4.19.97  
VDS 2, M106318  
EN 1300 B



M 1:2



 [mm]				Roh- / Ausgangsteil				Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015				Oberflächen ISO 1302				Werkstoff				STUV Mat.-Nr. ---											
																Abmessung				0 g cm³											
												Datum				Name				Benennung				Maßstab 1:1							
								Bearb.				14.07.2006				m.teke				Tresorschloss											
								Gepr.				26.06.2007				p.weikinn				IVOX KI.2, verzinkt				Format A4H							
								Norm																							
a				Logo,Riegel,Treibspindel Istzust				26.06.2007 Weik.												Steinbach & Vollmann				Blatt 01							
																								GmbH + Co. KG							
																								42579 Heiligenhaus							
																								www.stuv.de							
																															
																								Zeichnungsnummer				von 1 Bl.			
																								41927033							
Zust.				Änderung				Datum				Name				Urspr.: 419270330000				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	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		