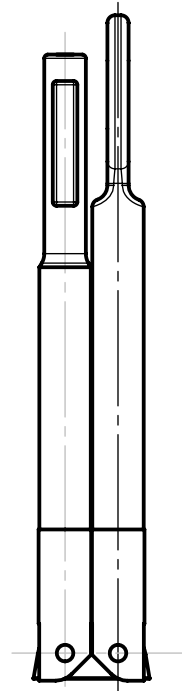
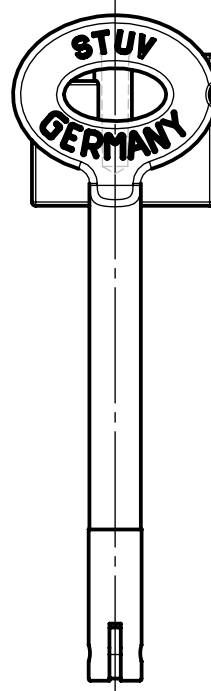
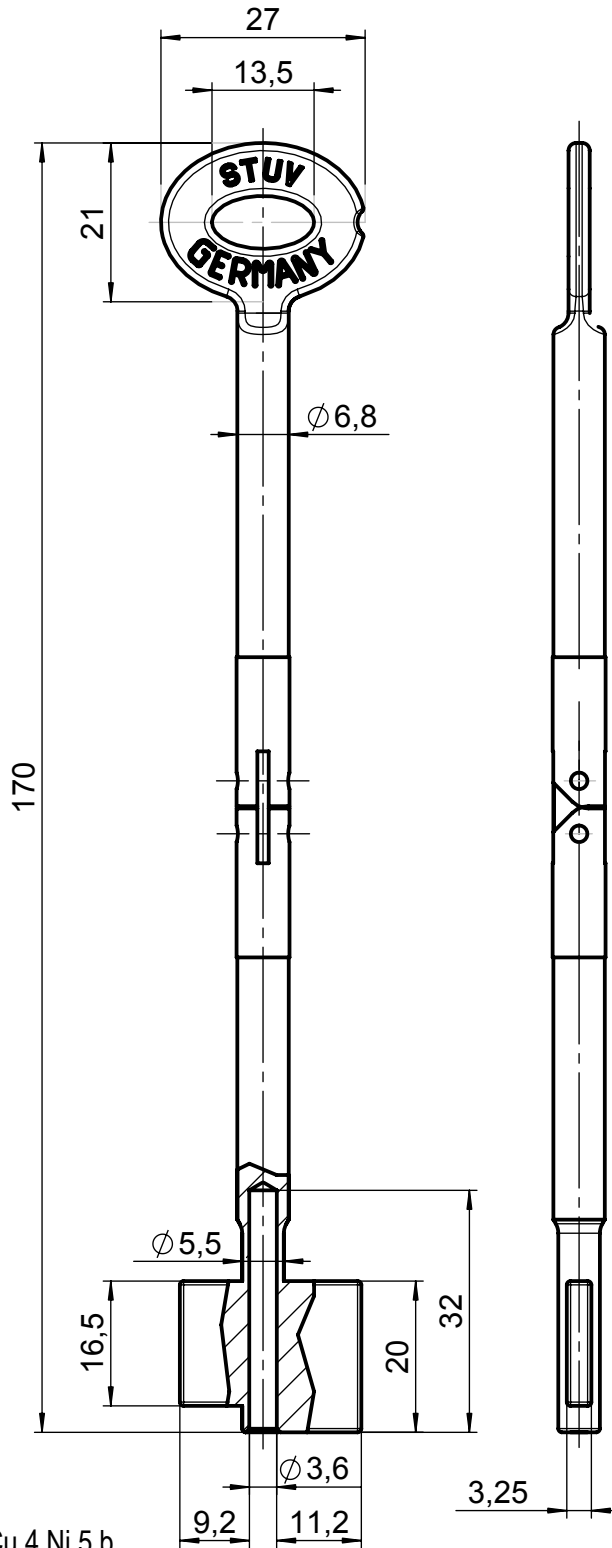


A
B
C
D
E



G-Zn / Cu 4 Ni 5 b
vernickelt (< Cu), 9my



Roh- / Ausgangsteil
495113405000

Zul. Abw.
ISO 2768-mK
ISO 8015

Oberflächen
ISO 1302

Werkstoff
G-ZnAl4Cu1 (Z410), DIN 1774
Zink-Blockmaterial
Abmessung
STUV Mat.-Nr. ---
0 g
cm³

					Datum	Name	Benennung	Maßstab
					Bearb.	12.12.2006	m.teke	1:1
					Gepr.	01.07.2009	m.teke	Format
					Norm		170 mm, mit Ms-Gelenk	A4H
					Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de 			Blatt
b	Ist-Zustand angepasst	30.06.2009	Teke					01
a	umgeklappt STUV-Zchn sichtbar	16.01.2007	Teke					von 1 Bl.

Zust.	Änderung					Datum	Name	Urspr.: 495113400000							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