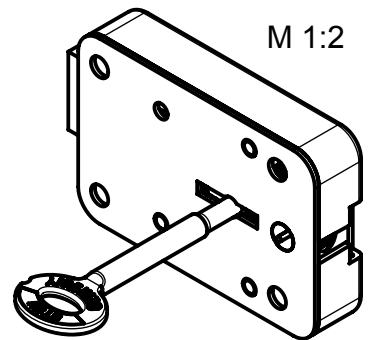




Gehäuse Zink-Druckguß mit Durchschlagsicherung  
8 Zuhaltungen, 2 vernickelte Schlüssel 90 mm lang,  
Schlüssel nicht zum Abziehen, wenn Schloss offen.  
(Entspricht VDS-Klasse 1, Typ 4.19.92...)



				Roh- / Ausgangsteil				Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015				Oberflächen ISO 1302				Werkstoff STUV Mat.-Nr. ---											
												Abmessung 0,16 g cm³															
								Datum		Name		Benennung  Tresorschloss  Klasse 1				Maßstab 1:1											
								Bearb. 14.12.2005		m.teke						Format A4H											
i	Ansicht der Decke aktualisiert			26.06.2008			Teke			Gepr. 26.06.2008						m.teke											
h	Bohrung der Decke 6,5 war 8,3			17.11.2006			Teke			Norm				Zeichnungsnummer  41992643				Blatt 01									
g	Maße hinzu; Ansicht geändert			22.05.2006			Teke			<b>Steinbach &amp; Vollmann</b> GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de								von 1 Bl.									
f	Riegel war 419927630020			31.01.2006			Mai																				
e	ohne Änderung in 3D übernom.			14.12.2005			Teke																				
Zust.	Änderung				Datum		Name		Urspr.: 419926430000				Ers. f.:				Ers. d.:										
ISO 2768 mK		Längenmaße				Winkelmße				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