

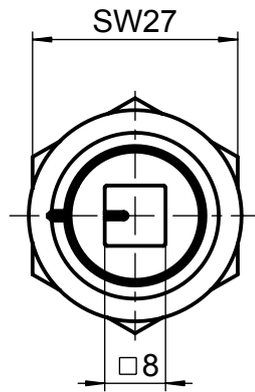
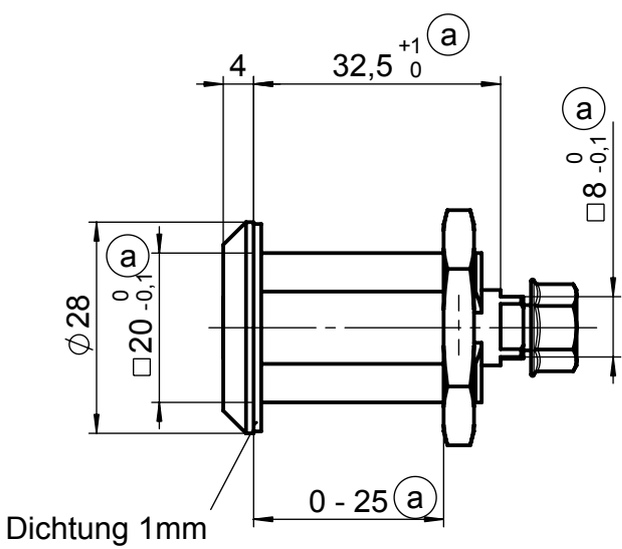
A

B

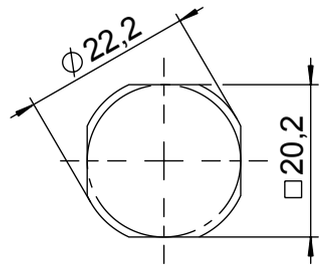
C

D

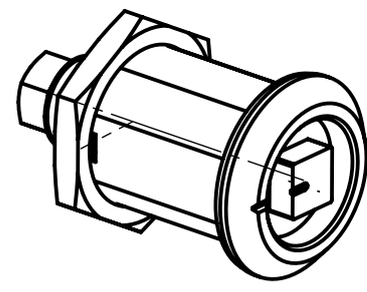
E



Komplett Edelstahl rostfrei  
 Schutzart IP65  
 Schwenkwinkel ca. 90°  
 Anzug ca. 5mm



Lochbild



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 Edelstahl		STUV Mat.-Nr. ---		0 g cm³																																									
				Datum		Name		Benennung		Kompressionsverschluss fix 19, 4 kt. 8, A2		Maßstab 1:1																																									
				Bearb. 03.08.2007		m.teke						Format A4H																																									
				Gepr. 05.05.2008		j.zinn						Blatt 01																																									
				Norm				Zeichnungsnummer		03800600		von 1 Bl.																																									
				<b>Steinbach &amp; Vollmann</b> GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de																																																	
a		Tol. u. Längen hinzu		05.05.2008		Zinn		Urspr.: 03800600000		Ers. f.:		Ers. d.:																																									
Zust.		Änderung		Datum		Name																																															
ISO 2768 mK		Längenmaße				Winkelmaße				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		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