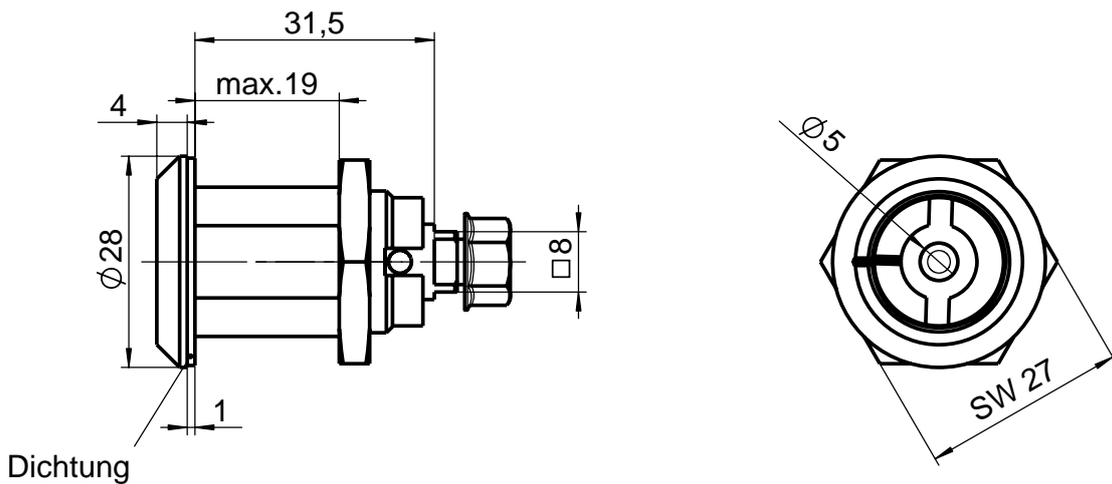


A

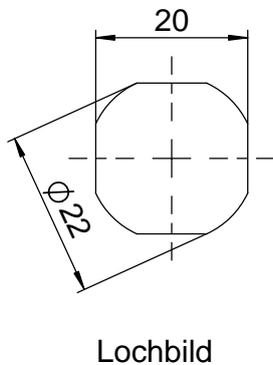


Gehäuse und Einsatz Druckguss verchromt  
 Achse und Mutter St verzinkt  
 Schwenkbewegung ca. 90°, Anzug ca. 5mm  
 Positionsanzeige  
 mit Dichtung Schutzart IP 65

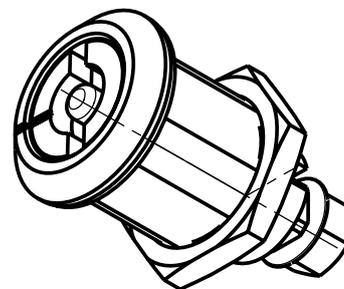
B

C

D



Lochbild



E

[mm]		Roh- / Ausgangsteil		Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015		Oberflächen ISO 1302		Werkstoff STUV Mat.-Nr. ---		Abmessung 0 g cm <sup>3</sup>																																											
				Datum		Name		Benennung		Maßstab																																											
				Bearb. 20.10.05		j.zinn		Kompressionsverschluss		1:1																																											
				Gepr. 23.03.06		j.zinn				Format																																											
				Norm				Zeichnungsnummer		Blatt																																											
				<b>Steinbach &amp; Vollmann</b> GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de				03700830		01 von 1 Bl.																																											
Zust.		Änderung		Datum		Name		Urspr.: 037008300000		Ers. f.:																																											
										Ers. d.:																																											
ISO 2768 mK		Längenmaße				Winkelmaße				Fasen / Rundungsradien				Geradheit u. Ebenheit				Rechtwinkligng.				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	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Alle Rechte vorbehalten nach DIN34

XII