

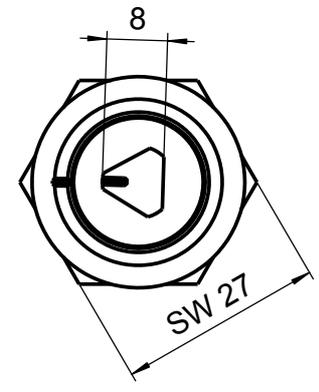
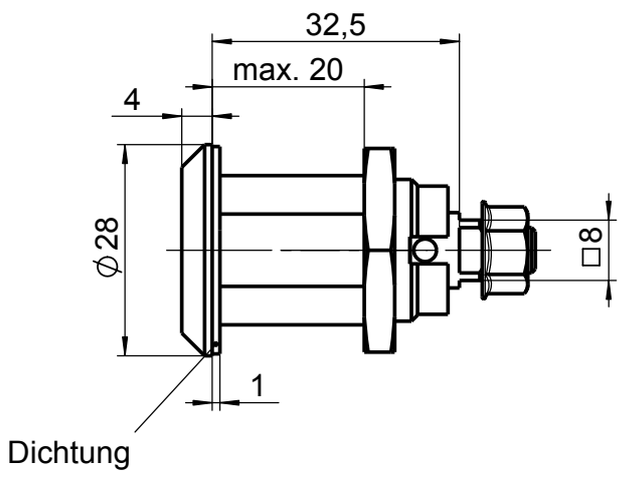
A

B

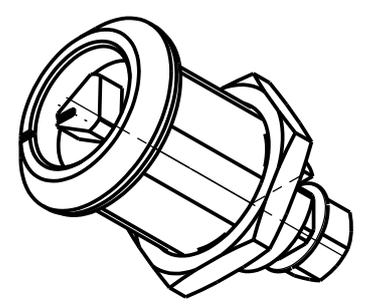
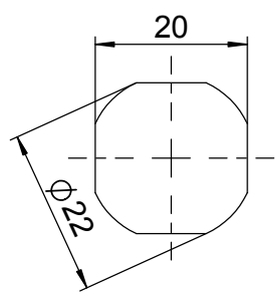
C

D

E



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



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 STUV Mat.-Nr. ---		Abmessung 0 g cm³																			
				Datum		Name		Benennung		Maßstab																			
				Bearb. 20.10.05		j.zinn		Kompressionsverschluss		1:1																			
				Gepr. 20.10.05		j.zinn				Format																			
				Norm						A4H																			
						Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de		Zeichnungsnummer		Blatt																			
								03700850		01																			
										von 1 Bl.																			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: 037008500000				Ers. f.:		Ers. d.:																			
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	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	0,6	0,6	0,8	0,2