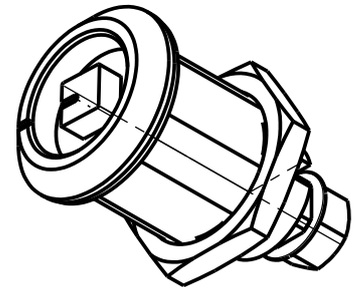
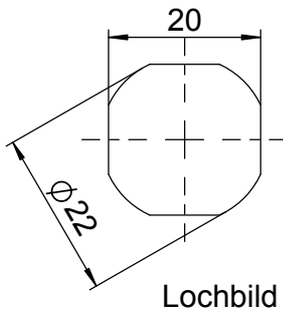


Gehäuse und Einsatz Druckguss verchromt
 Achse und Mutter St verzinkt
 Schwenkbewegung ca. 90°, Anzug ca. 5mm
 Positionsanzeige
 mit Dichtung Schutzart IP 65



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 cm ³																	
				Datum		Name		Benennung		Maßstab																	
				Bearb. 20.10.05		j.zinn		Kompressionsverschluss		1:1																	
				Gepr. 20.10.05		j.zinn				Format																	
				Norm				Zeichnungsnummer		Blatt																	
				Urspr.: 03700800000				03700800		01																	
								Ers. f.:		Ers. d.:																	
Zust.		Änderung		Datum		Name		Geradheit u. Ebenheit		Rechtwinkligk.																	
ISO 2768 mK		Längenmaße				Winkelmaße				Fasen / Rundungsradien				Symmetrie				Lauf									
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