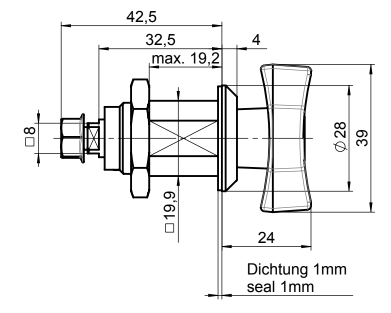
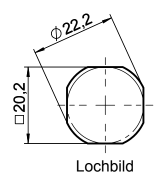
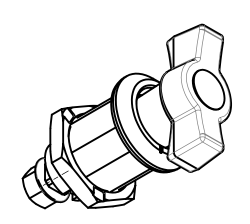
1 2 3 4



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





1										
4		Roh- / Ausgangsteil			Zul. Abw.		Oberflächen	Werkstoff	STUV MatNr	
	U (mm)			ISO 1302			Abmessung		0 g 0, cm³	
						Datum	Name	Benennung		Maßstab
					Bearb.	01.03.2006	j.zinn	Drehriegel		1:1
					Gepr.	07.03.13	m.teke	mit Knebelgriff		Format
					Norm			mit Knebelgilli		A4H
					Steinbach & Vollmann		/ollmann	Zeichnungsnummer		Blatt
	b	TÄ2592-an Lieferzustand angep.	28.01.13			l + Co. KG Heiligenhau	us stuv	03700910		01
	а	Fächerscheibe entfällt	07.02.08	Zinn		stuv.de	25100	03700310		von 1 Bl.
ı	Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: (370091000	00	Ers. f.:	Ers. d.:	

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

С

D