

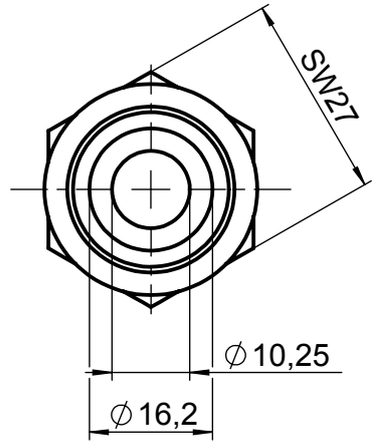
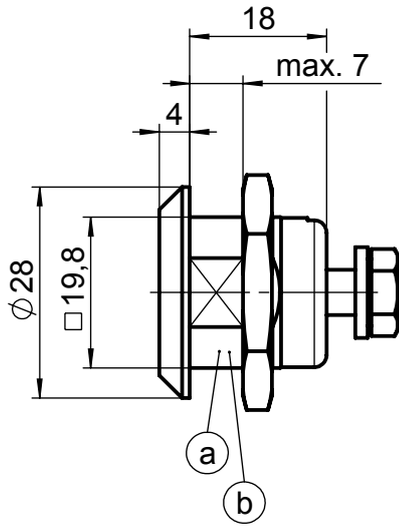
A

B

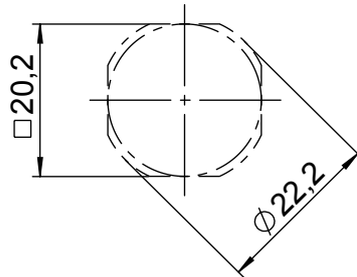
C

D

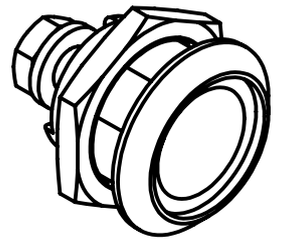
E



Durchbruch
cut out



M 1:1



0

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und
Mittlung 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 rostfrei		STUV Mat.-Nr. ---																																											
				Datum		Name		Abmessung		0 g 0, cm ³																																											
				Bearb. 04.01.2008		t.mai		Benennung		Maßstab 1:1																																											
				Gepr. 02.06.10		t.mai		Drehriegel VA komplett		Format A4H																																											
				Norm				Zeichnungsnummer		Blatt 01																																											
b		Drehriegelgehäuse geändert		02.06.10		Mai		02960030		von 1 Bl.																																											
a		Drehriegelgehäuse geändert		01.06.10		Mai																																															
Zust.		Änderung		Datum		Name		Urspr.: 029600300000		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			
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	