

Oxid-Magnet 30079 Ø23x8mm

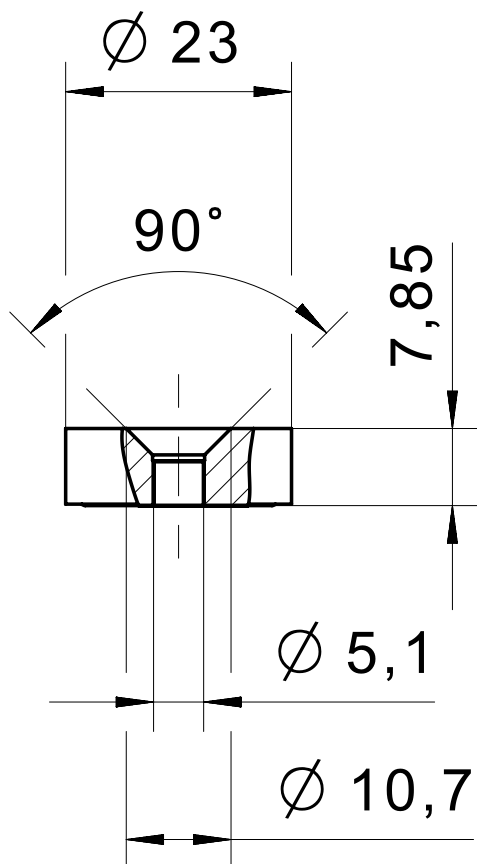
Produktmerkmale

- Für den Einsatz mit Magnetsensoren
- Einfache Montage mit nur einer Schraube
- Großer Temperaturbereich
- Edelstahl-Gehäuse ermöglicht Einsatz in rauen Umgebungsbedingungen

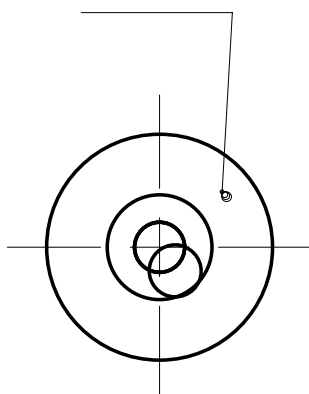
Technische Zeichnung

BILD 1/1

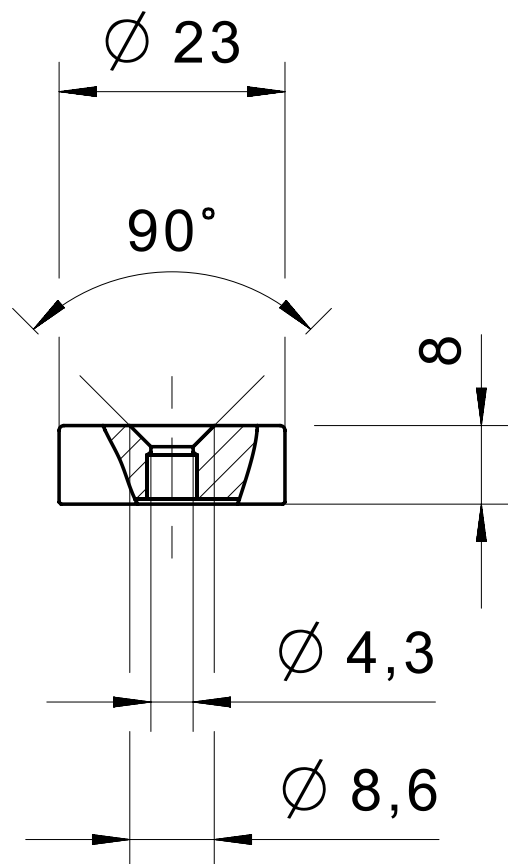
300790
300795



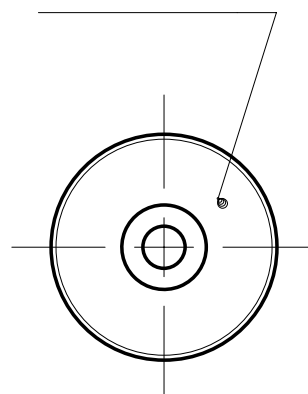
Pa6



300790V
300795V



1.4404



Produktoptionen

BILD 1/1

ORDERING KEY

3007			Oxide magnet with housing
	90		Magnetic field north – plastic housing
	90	V	Magnetic field north – stainless steel housing
	95		Magnetic field south – plastic housing
	95	V	Magnetic field south – stainless steel housing

Artikel-Merkmale

Attribute	300790	300790V	300795	300795V
Abmessungen	Ø 23 / H=8			
Material	PA, Hartferrit	Edelstahl (1.4404), Hartferrit	PA, Hartferrit	Edelstahl (1.4404), Hartferrit
Betriebstemperatur min.	-20 °C			
Betriebstemperatur max.	100 °C	80 °C	100 °C	80 °C
Befestigungsart	Schraube			