



Oxid-Magnet 30079 Ø23x8mm

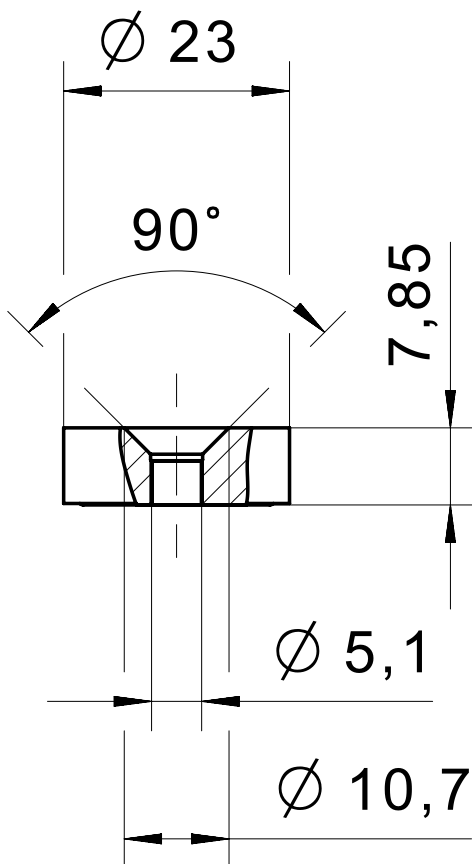
Produktmerkmale

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

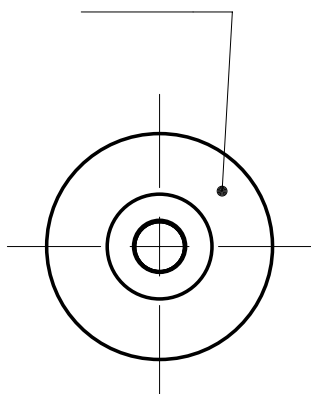
Technische Zeichnung

BILD 1/1

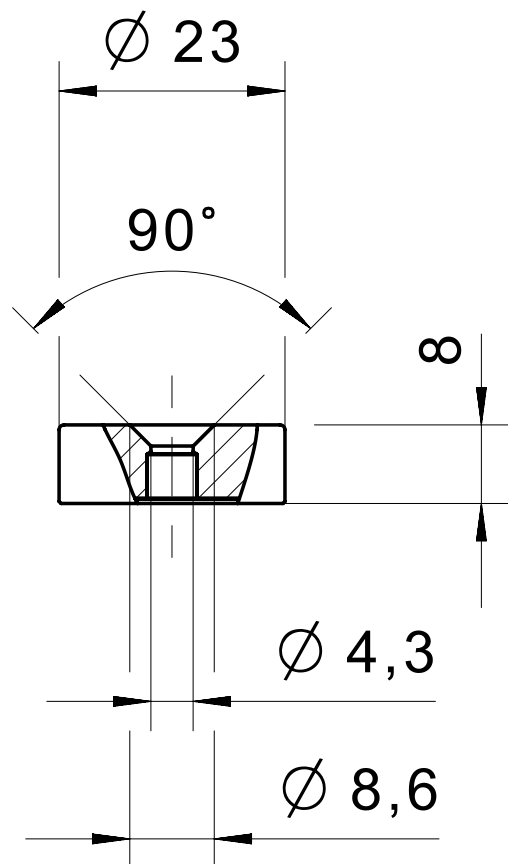
300790
300795



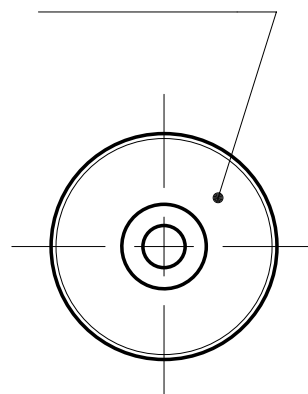
Pa6



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	ED300790	ED300790V ▶
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				-	

Attribute	ED300795	ED300795V
Abmessungen	-	
Material	-	
Betriebstemperatur min.	-	
Betriebstemperatur max.	-	
Befestigungsart	-	