



## Oxid-Magnet 30078 Ø26x11mm

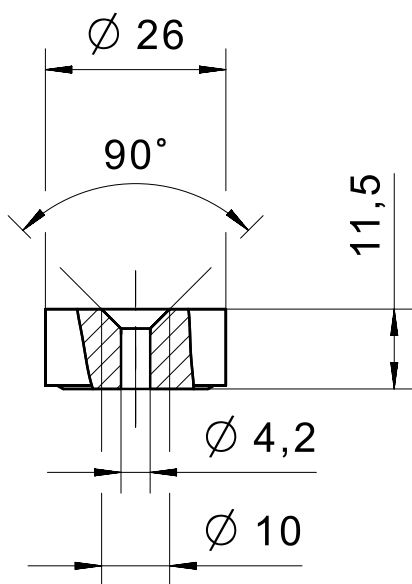
### Produktmerkmale

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

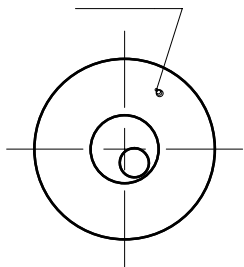
## Technische Zeichnung

BILD 1/1

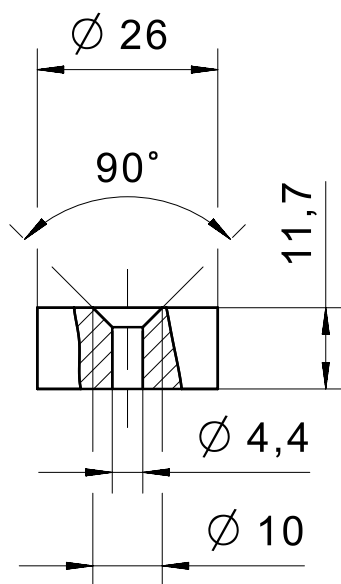
300780  
300785



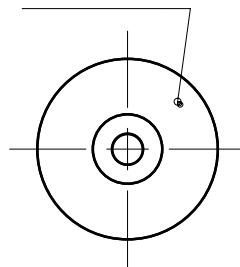
Pa6



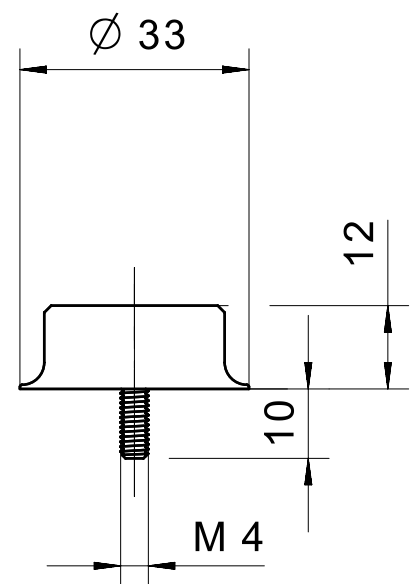
300780V  
300785V



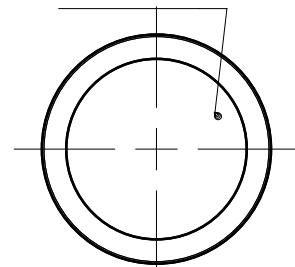
1.4404



300780VH  
300785VH



1.4404



## Produktoptionen

BILD 1/1

### ORDERING KEY

3007			Oxide magnet with housing
	80		Magnetic field north – plastic housing
	80	V	Magnetic field north – stainless steel housing
	80	VH	Magnetic field north – hygienic version
	85		Magnetic field south – plastic housing
	85	V	Magnetic field south – stainless steel housing
	85	VH	Magnetic field north – hygienic version

#### Artikel-Merkmale

Attribute	300780	300780V	300780VH	300785	300785V	300785VH
Abmessungen	Ø 26 / H=11,7		Ø 33 / H=12	Ø 26 / H=11,7		Ø 33 / H=12
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		Gewinde	Schraube		Gewinde
Gewinde	-		M4x10	-		M4x10