



Aimant Oxid 30079 Ø23x8mm

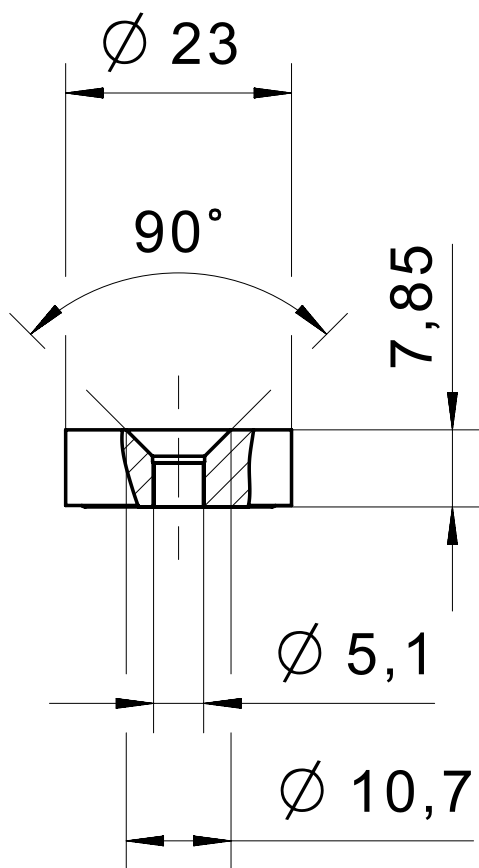
Caractéristiques du produit

- Pour une utilisation avec des capteurs magnétiques
- Montage simple avec une seule vis
- Grande plage de température
- Boîtier en inox permettant une utilisation dans des conditions ambiantes difficiles

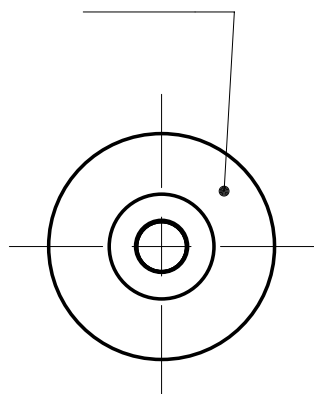
Dessin technique

PHOTO 1/1

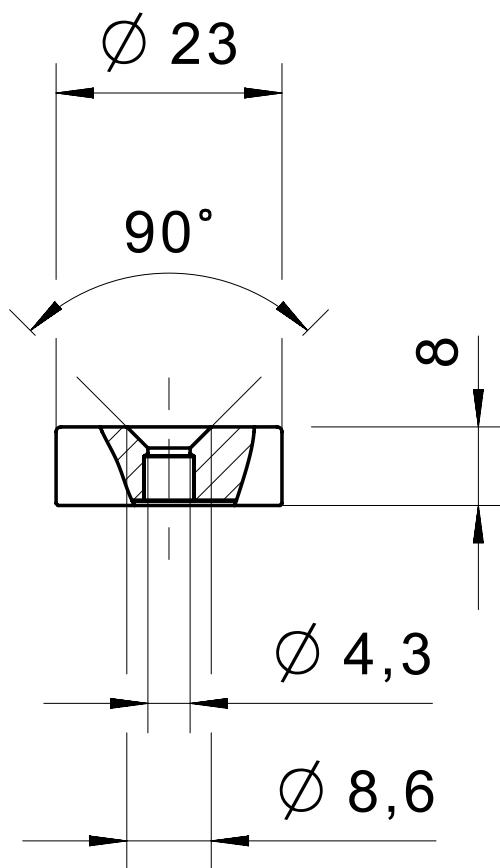
300790
300795



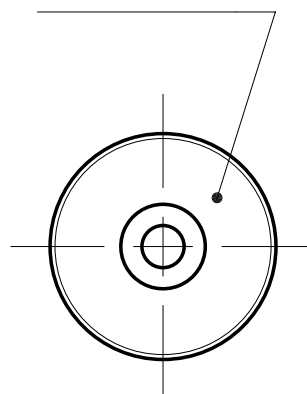
Pa6



300790V
300795V



1.4404



Options de produit

PHOTO 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

Caractéristiques des articles

Attributs	300790	300790V	300795	300795V	ED300790	ED300790V ▶
Dimensions	Ø 23 / H=8				-	
Matériau	PA, ferrite dure	Inox (1.4404), ferrite dure	PA, ferrite dure	Inox (1.4404), ferrite dure	-	
Température de service min.	-20 °C				-	
Température de service max.	100 °C	80 °C	100 °C	80 °C	-	
Type de fixation	Vis				-	

Attributs	ED300795	ED300795V
Dimensions	-	
Matériau	-	
Température de service min.	-	
Température de service max.	-	
Type de fixation	-	