



## 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

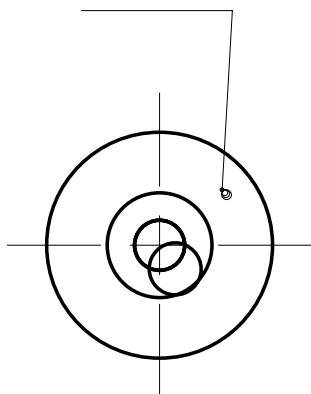
Dessin technique

PHOTO 1/1

300790  
300795



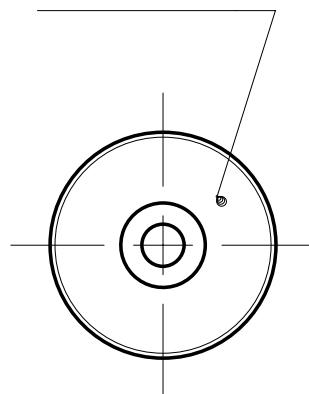
Pa6



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                     |
|-----------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| 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              |                             |                  |                             |