



## Aimant Oxid 30078 Ø26x11mm

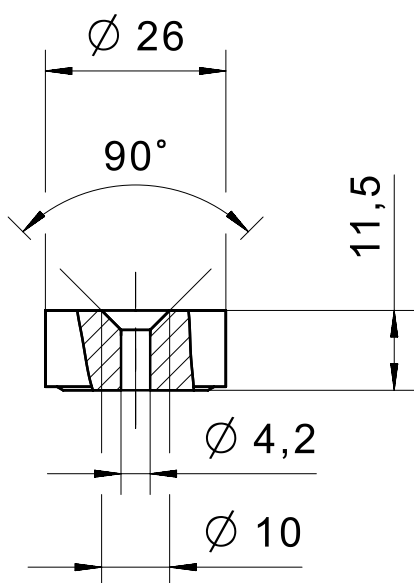
### Caractéristiques du produit

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

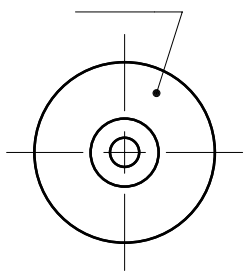
Dessin technique

PHOTO 1/1

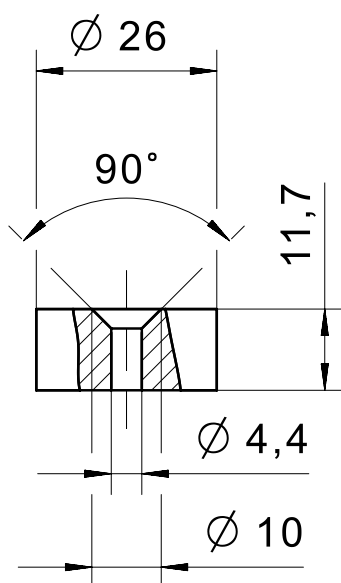
300780  
300785



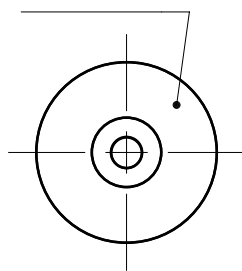
Pa6



300780V  
300785V



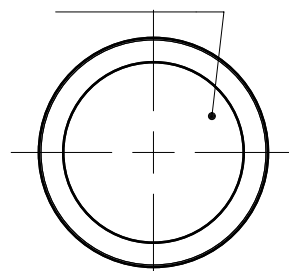
1.4404



300780VH  
300785VH



1.4404



## Options de produit

PHOTO 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        |

## Caractéristiques des articles

| Attributs                   | 300780           | 300780V                     | 300780VH    | 300785           | 300785V                     | 300785VH    |
|-----------------------------|------------------|-----------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| Dimensions                  | Ø 26 / H=11,7    |                             | Ø 33 / H=12 | Ø 26 / H=11,7    |                             | Ø 33 / H=12 |
| 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              |                             | Filetage    | Vis              |                             | Filetage    |
| Filetage                    | -                |                             | M4x10       | -                |                             | M4x10       |