



## MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique Série: BKHP500 Acier Taraudé (BSPP) PN500

### Caractéristiques

**Série:** BKHP500  
**Norme:** EN (DIN)  
**Forme de construction:** 2 voies  
**Construction du corps:** 3 pièces  
**Matériau du boîtier:** Acier  
**Catégorie de qualité:** Acier forgé  
**Revêtement du surface:** Zingué

### Caractéristiques [2]

**Raccord:** Taraudé (BSPP)  
**Température minimum de service:** -20 °C  
**Température maximum de service:** 100 °C  
**Poids [kg]:** 3.16 kg

| Largeur nominale | Norme du raccordement taraudé | Classe de pression | Norme de face à face | Commande manuelle | Matériau de la sphère | Matériau du siège | Matériau de l'axe | Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe | Matériau du joint de corps | Article  |
|------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---|----------------------------|----------|
| 1" [25]          | ISO 228-1                     | PN500              | Norme du fabricant   | Levier            | Acier                 | POM               | Acier             | NBR   | NBR                        | 14288284 |
| 1" [25]          | ISO 228-1                     | PN500              | Norme du fabricant   | Levier            | Acier                 | POM               | Acier             | FPM (FKM)                                   | FPM (FKM)                  | 14612969 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.