



HAZET Cliquet réversible à denture fine HiPer 8816HP

Numéro d'article 8816HP



Description

- Cliquet réversible
- Carré 10 mm (3/8 pouces)
- Application : le petit angle d'actionnement (4°) permet une utilisation dans les espaces de montage les plus étroits, par ex. moteurs, construction mécanique, véhicules et appareils agricoles, énergies renouvelables (solaire, éoliennes)
- Puissance extrêmement supérieure à celle des cliquets de dimensions comparables
- La fonction d'encliquetage du levier offre une protection contre les commutations involontaires
- Augmentation de la durée de vie grâce à l'utilisation de lubrifiants de pointe dans le mécanisme du cliquet
- Des tolérances de fabrication étroites garantissent une protection contre la pénétration des salissures
- Les normes de qualité internes de HAZET garantissent une résistance bien supérieure à la norme
- Valorisant, facile à nettoyer, résistant à la corrosion
- Possibilité de suspension intégrée dans la poignée
- Avec sécurité à bille
- Poignée HAZET à 2 composants
- DIN 3122, ISO 3315
- Pour actionnement manuel



- HiPer - L'original
- Développé et produit "Made in Germany".
- Statique ET dynamique - double précision à la perfection
- Charge permanente élevée pour une longue durée de vie
- Fonction d'encliquetage du levier - protection contre les commutations involontaires
- Puissance extrêmement accrue pour des dimensions identiques
- Des tolérances de fabrication étroites garantissent une protection contre la pénétration de la saleté
- Levier de commutation ergonomique
- Possibilité de suspension intégrée dans la poignée

Spécifications techniques

**Couple statique testé VPA400 Nm (DIN 202 Nm)
selon DIN 3122**

Nombre de dents	90
Angle d'actionnement	4
Surface	chromée
Sortie	carré 10 mm (3/8 pouce)
Dimensions / longueur	200 mm
Poids net	0.26 kg