



HAZET Cliquet réversible à denture fine HiPer rehaussable 916HPLG

Numéro d'article 916HPLG



Description

- Cliquet réversible
- Carré 12,5 mm - 1/2 pouce
- Application : le petit angle d'actionnement (4°) permet une utilisation dans les espaces de montage les plus étroits, par ex. moteur, construction mécanique, véhicules et appareils agricoles, énergies renouvelables (solaire, éoliennes).
- Puissance extrêmement accrue pour des cliquets de dimensions comparables
- Extension en continu de 414 à 614 mm (sans points d'arrêt pré-fixés)
- Fixation simple au moyen d'un écrou de serrage maniable
- La poignée anti-torsion garantit une transmission optimale de la force sans glisser
- La fonction d'encliquetage du levier offre une protection contre une commutation involontaire
- Augmentation de la durée de vie grâce à l'utilisation de lubrifiants ultramodernes dans le mécanisme à cliquet
- Des tolérances de fabrication étroites garantissent une protection contre la pénétration d'impuretés
- 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



- Modèle extra long
- Avec sécurité à bille
- Poignée HAZET à 2 composants
- similaire à DIN 3122, similaire à ISO 3315
- Fabriqué en Allemagne
- 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 des salissures
- Levier de commutation ergonomique
- Possibilité de suspension intégrée dans la poignée

Spécifications techniques

nombre de dents	90
Angle d'actionnement	4
Surface	chromée
Sortie	carré 12,5 mm (1/2 pouce)
Dimensions / longueur	614 mm
Longueur	414 mm