



# HAZET HiPer Feinzahn-Umschaltknarre 916HP

Art. Nr.: 916HP



## Beschreibung

- Umschaltknarre
- Vierkant 12,5 mm - 1/2 Zoll
- Anwendung: Kleiner Betätigungswinkel (4°) ermöglicht Einsatz in engsten Bauräumen, z.B. Motoren, Maschinenbau, Agrarfahrzeuge und -Geräte, erneuerbare Energien (Solar, Windräder)
- Extrem mehr Leistung als bei Knarren mit vergleichbaren Abmaßen
- Rastfunktion des Hebels bietet Schutz gegen ungewolltes Umschalten
- Erhöhung der Lebensdauer durch Einsatz modernster Schmierstoffe im Knarrenmechanismus
- Enge Fertigungstoleranzen gewährleisten Schutz vor eindringender Verschmutzung
- HAZET interne Qualitätsstandards garantieren Belastbarkeit weit über Norm
- Wertig, leicht zu reinigen, korrosionsbeständig
- Integrierte Aufhängemöglichkeit im Griff
- VPA geprüft, statisches Drehmoment nach DIN 3122: 1000 Nm
- Mit Kugelsicherung
- HAZET 2-Komponenten-Griff
- DIN 3122, ISO 3315
- Für Handbetätigung
- HiPer – Das Original
- Entwickelt und Produziert „Made in Germany“
- Statisch UND Dynamisch – doppelte Präzision in Perfektion
- Hohe Dauerlast für Langlebigkeit
- Rastfunktion des Hebels – Schutz gegen ungewolltes Umschalten



- Extrem mehr Leistung bei gleichen Baumaßen
- Enge Fertigungstoleranzen gewährleisten Schutz vor eindringender Verschmutzung
- Ergonomischer Umschalthebel
- Integrierte Aufhängemöglichkeit im Griff

## Technische Daten

<b>Anzahl Zähne</b>	90
<b>Betätigungswinkel</b>	4°
<b>Oberfläche</b>	verchromt
<b>Abtrieb</b>	Vierkant 12,5 mm (1/2 Zoll)
<b>Abmessungen / Länge</b>	275 mm
<b>Netto-Gewicht</b>	0.59 kg