

614 mm ·  $\frac{1}{2}$  · HiPer Umschaltknarre · ausziehbar



### Anwendung:

Kleiner Betätigungswinkel (4°) ermöglicht Einsatz in engsten Bauräumen, z.B. Motor, Maschinenbau, Agrarfahrzeuge und -Geräte, erneuerbare Energien (Solar, Windräder)

- Extrem mehr Leistung bei Knarren mit vergleichbaren Abmaßen
- Stufenlos ausziehbar von 414 bis 614 mm (ohne vorfixierte Rastpunkte)
- Einfache Fixierung mittels griffiger Spannmutter
- Verdrehgesicherter Griff gewährleistet optimale Kraftübertragung ohne Abrutschen
- 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
- **Extralange Ausführung**
- Anzahl Zähne: 90 (Betätigungswinkel 4°)
- Mit Kugelsicherung
- HAZET 2-Komponenten-Griff
- Oberfläche: verchromt
- Ähnlich DIN 3122, Ähnlich ISO 3315
- Made in Germany
- Antrieb:  $\frac{1}{2}$
- Abmessungen / Länge: 614 mm
- Länge I1: 414 mm
- Für Handbetätigung
- **HiPer – Das Original**
- Entwickelt und Produziert „Made in Germany“
- Statisch UND Dynamisch – doppelte Präzision in Perfektion
- Hohe Dauerlast für Langlebigkeit
- Ergonomischer **Umschalthebel**

Artikelnummer	916 HP Lg
Handgriff	HAZET 2-Komponenten-Griff