

Produktdatenblatt

916 HPL

EAN-No. 4000896219209



Länge: 415 mm · $\frac{1}{2}$ · Lange Form



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
- 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
- Lange Ausführung
- Anzahl Zähne: 90 (Betätigungswinkel 4°)
- Kugelsicherung
- HAZET 2-Komponenten-Griff
- Oberfläche: verchromt
- \approx DIN 3122, \approx ISO 3315
- Made in Germany
- Antrieb: $\frac{1}{2}$
- Maße: 415 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 HPL
Handgriff	HAZET 2-Komponenten-Griff