

Länge: 200 mm · 



### 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: 400 Nm (DIN 202 Nm)
- Anzahl Zähne: 90 (Betätigungswinkel 4°)
- Kugelsicherung
- HAZET 2-Komponenten-Griff
- Oberfläche: verchromt
- DIN 3122, ISO 3315
- Made in Germany
- Antrieb: 
- Maße: 200 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,26 kg
- 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	8816 HP
Handgriff	HAZET 2-Komponenten-Griff