



HAZET HiPer Feinzahn-Umschaltknarre ausziehbar 916HPLG

Art. Nr.: 916HPLG



Beschreibung

- Umschaltknarre
- Vierkant 12,5 mm - 1/2 Zoll
- 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
- Extralange Ausführung
- Mit Kugelsicherung



- HAZET 2-Komponenten-Griff
- ähnlich DIN 3122, ähnlich ISO 3315
- Made In Germany
- 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

Anzahl Zähne	90
Betätigungswinkel	4°
Oberfläche	verchromt
Abtrieb	Vierkant 12,5 mm (1/2 Zoll)
Abmessungen / Länge	614 mm
Länge	414 mm