Produktdatenblatt 916 HPS EAN-No. 4000896237258



HiPer Feinzahn-Umschaltknarre · Sicherheitsverriegelung

Vierkant massiv 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 Umschalthebels 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 geprüftes, statisches Drehmoment nach DIN 3122: 850 Nm
- Schnell lösbare Sicherheitsverriegelung
- Lösungssichere Arretierung der Steckschlüsseleinsätze
- Schnelle Freigabe des aufgesteckten Werkzeuges durch Drücken des Löseknopfes mit nur einer Hand
- Anzahl Zähne: 90 (Betätigungswinkel 4°)
- Mit Kugelsicherung
- HAZET 2-Komponenten-Griff
- Oberfläche: verchromt
- DIN 3122, ISO 3315
- Made In Germany
- Abtrieb: Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 275 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

Abmessungen / Länge	275 mm
Abtrieb	Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
Anzahl Zähne	90 Zähne
Artikelnummer	916HPS
Ausführung Antrieb/Abtrieb	Mit Kugelsicherung
Betätigungswinkel	4 °
EAN-No.	4000896237258
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung

Produktdatenblatt 916 HPS EAN-No. 4000896237258



Handgriff	HAZET 2-Komponenten-Griff
Kurztext	HiPer Feinzahn-Umschaltknarre · Sicherheitsverriegelung