

Hochleistungszwingen

Anwendung

Für hohe Spannkraften bis ca. 12000 N bei einem Anzugsdrehmoment von 40 Nm.

Ausführung

- 20% mehr Spannkraft pro Spindelumdrehung durch optimiertes Schienenprofil
- Höchste Sicherheit durch geradlinige Kraftübertragung am Gleitbügel
- Gleit- und Festbügel aus Vergütungsstahl, vergütet, galvanisch verzinkt
- Sonder-Druckkappe vergütet, schwenkbar bis 35°, leicht auswechselbar
- Verschleißfeste Spindel mit Knebelgriff, der schnelles und kraftvolles Spannen ermöglicht



Technische Daten

Produktnummer	1053112 101
Spannweite max.	250 mm
Ausladung	140 mm
Schienen-Querschnitt L x B	34 x 13 mm
Gewicht	2580 g
Typ	SG25M
Herstellerteilenummer	SG25M
EAN Code	4008158007229
Statistische Warennummer	82057000

