

Superstabile Stahlbauzwingen

Anwendung

Für höchste Spannkraften bis ca. 22000 N bei einem Anzugsdrehmoment von 70 Nm

Ausführung

- Gleit- und Festbügel aus Vergütungsstahl, vergütet, galvanisch verzinkt
- Sonder-Druckkappe vergütet, schwenkbar bis 35°, leicht auswechselbar
- Verschleißfeste Spindel mit durchsteckbarem Knebelgriff
- 6kant am Spindelende zum Ansetzen von Knarren, Drehmomentschlüsseln usw.



Technische Daten

Produktnummer	1053113 206
Spannweite max.	1000 mm
Ausladung	175 mm
Schienen-Querschnitt L x B	40 x 20 mm
Gewicht	9320 g
Typ	STB100M
Herstellerteilenummer	STB100M
EAN Code	4008158007540
Statistische Warennummer	82057000

