

Nutenstein 10 M5/M6 einschwenkbar, Stahl verzinkt - Bosch Rexroth 3842557261

Artikel-Nr. BRR-3842557261 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842557261

Einschwenkbarer Nutenstein für Profilnut 10 aus verzinktem Stahl, wahlweise mit M5- oder M6-Gewinde. Durch das Einschwenken lässt er sich ohne Demontage der Profilkonstruktion einsetzen und positionieren. Verpackungseinheit: 100 Stück.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.0126 kg
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	73181900



BESCHREIBUNG

Der Nutenstein 3842557261 ist ein einschwenkbarer Verbindungsbaustein für Bosch-Rexroth-Aluprofile mit Profilnut 10. Er besteht aus verzinktem Stahl und bietet eine Nutauszugskraft von mindestens 8.000 N bis maximal 18.000 N - für dauerhaft sichere Verbindungen im Maschinen- und Anlagenbau.

- Einschwenkbar: Montage ohne vollständiges Auseinanderfahren der Profilkonstruktion
- Zwei Gewinde in einem Bauteil: M5 und M6 kombiniert
- Verzinkter Stahl: korrosionsbeständig und mechanisch belastbar
- Hohe Haltekraft: F_{min} 8.000 N / F_{max} 18.000 N
- Verpackungseinheit 100 Stück für Serienmontage

Technische Daten

Merkmal	Wert
Profilnut	10
Gewindegröße	M5; M6
Einschwenkbar	ja
Länge [l]	30 mm

Merkmal	Wert
Abmessung b	14 mm
Abmessung h	5,3 mm
Abmessung h1	1,5 mm
Nutauszugskraft min (Fmin)	8.000 N
Nutauszugskraft max (Fmax)	18.000 N
Material	Stahl, verzinkt
Gewicht	0,0126 kg
Verpackungseinheit	100 Stück