

Nutenstein 10 M8, Stahl nichtrostend, ESD - Bosch Rexroth 3842547811

Artikel-Nr. BRR-3842547811 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842547811

Nutenstein der Nut 10 aus nichtrostendem Stahl mit Gewinde M8 zur kraftschlüssigen Befestigung von Bauteilen in Aluminiumprofilen. ESD-fähig und mit hoher Nutauszugskraft bis 24000 N. Wird zusammen mit einer Feder in die Profilnut eingesetzt.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.01744 kg
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	73181639



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Nutenstein 10 M8 von Bosch Rexroth dient zur kraftschlüssigen Befestigung von Bauteilen und Anbauelementen in Aluminiumprofilen mit Nut 10. Er wird gemeinsam mit einer Feder in die Profilnut eingesetzt und eignet sich für Anwendungen mit ESD-Anforderungen.

- Werkstoff aus nichtrostendem Stahl für korrosionsbeständige Verbindungen
- hohe Nutauszugskraft von 11000 N bis 24000 N
- ESD-fähig für elektrostatisch geschützte Bereiche
- Innengewinde M8 zur Aufnahme von Schrauben

Technische Daten

Merkmal	Wert
Profilnut	10
ESD	ja

Merkmal	Wert
Gewindegröße	M8
Abmessung h	10,5 mm
Abmessung h1	5 mm
Länge l	20 mm
Nutauszugskraft min Fmin	11000 N
Nutauszugskraft max Fmax	24000 N
Material	Stahl, nichtrostend
Erforderliches Zubehör	Feder
Verpackungseinheit	100 Stück
Gewicht	0,01744 kg