

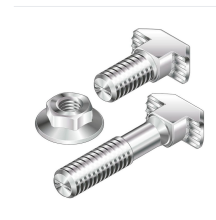
Bundmutter M8 ESD, Profilnut 10, Stahl verzinkt - Bosch Rexroth 3842345081

Artikel-Nr. BRR-3842345081 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842345081

Bundmutter M8 in ESD-Ausführung für Aluminiumprofile mit Profilnut 10. Sie wird in die Profilnut eingesetzt und nimmt Schraubverbindungen mit M8-Gewinde auf. Aus verzinktem Stahl, Verpackungseinheit 100 Stück.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.00895 kg
Ursprungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	73181692



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Bundmutter M8 von Bosch Rexroth ist ein Verbindungselement für den Aufbau von Aluminiumprofil-Konstruktionen mit Profilnut 10. Sie wird in die Profilnut eingesetzt und nimmt Schraubverbindungen mit M8-Gewinde auf, um Bauteile und Anbauelemente zu befestigen. Die ESD-Ausführung leitet elektrostatische Ladungen ab und eignet sich damit für Bereiche mit Anforderungen an den Schutz elektrostatisch gefährdeter Bauteile.

- Gewinde M8 für gängige Schraubverbindungen
- ESD-fähig zur Ableitung statischer Aufladung
- Aus Stahl, verzinkt, für Korrosionsschutz
- Verpackungseinheit 100 Stück

Technische Daten

Merkmal	Wert
Profilnut	10
Gewindegröße	M8
ESD	ja
Material	Stahl, verzinkt
Verpackungseinheit	100
Gewicht	0,00895 kg