

Innenwinkel Nut 8, Stahlguss verzinkt, ESD - Bosch Rexroth 3842535578

Artikel-Nr. BRR-3842535578 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842535578

Verdeckter Innenwinkel zum rechtwinkligen Verbinden von Aluminiumprofilen mit Nut 8 im Profillinieren. ESD-fähig durch verzinkten Stahlguss und belastbar bis 50 Nm. Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | ESD (antistatisch) |
| Gewicht | 0.028 kg |
| Ursprungsland | China |
| Zolltarifnummer | 83024900 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 913

BESCHREIBUNG

Der Innenwinkel 8 von Bosch Rexroth verbindet zwei Aluminiumprofile mit Nut 8 verdeckt im Profillinieren zu einer rechtwinkligen, biegesteifen Konstruktion. Er eignet sich für den Maschinen-, Gestell- und Vorrichtungsbau, wenn eine glatte Aussenkontur ohne aufgesetzte Beschlaege gewünscht ist.

- Verdeckte Verbindung im Profilkanal für saubere Profilflächen
- ESD-fähig durch verzinkten Stahlguss
- Belastbar bis 50 Nm Biegemoment
- Montagefertig inklusive Befestigungsmaterial

Technische Daten

| | |
|-----------|----|
| Profilnut | 8 |
| ESD | ja |

| | |
|----------------------|--|
| Biegemoment 1 | 50 Nm |
| Material | Stahlguss, verzinkt |
| Befestigungsmaterial | 2x Gewindestift ISO 913 M6x8 (Stahl, verzinkt) |
| Lieferumfang | inkl. Befestigungsmaterial (FS) |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Gewicht | 0,028 kg |