

Zentralschraube S8x25-T40, Stahl verzinkt, Nut 8, ESD - Bosch Rexroth 3842527174

Artikel-Nr. BRR-3842527174 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842527174

Selbstformende Zentralschraube S8x25 mit Torx-T40-Antrieb zum stirnseitigen Verbinden von Aluminiumprofilen mit Nut 8. Aus verzinktem Stahl und ESD-fähig, mit einem zulässigen Biegemoment von 43 Nm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.012 kg
Ursprungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	73181499



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Zentralschraube S8x25-T40 von Bosch Rexroth verbindet Aluminiumprofile mit Profilnut 8 stirnseitig. Das selbstformende Gewinde greift direkt in die Stirnbohrung des Profils und stellt eine feste, spielfreie Verbindung ohne zusätzliche Verbindungselemente her.

- Selbstformendes Gewinde für die direkte Montage in der Profilbohrung
- Torx-T40-Antrieb für eine sichere Drehmomentübertragung
- ESD-fähig für Bereiche mit Schutz vor elektrostatischer Entladung
- Zulässiges Biegemoment von 43 Nm

Technische Daten

Profilnut	8
ESD	ja

Material	Stahl, verzinkt
Biegemoment 1	43 Nm
Gewicht	0,012 kg
Verpackungseinheit	100 Stück