

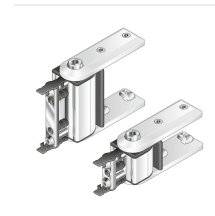
Tragarmgelenk 45x45, Zinkdruckguss lackiert, ESD, designLINE, Nut 10 - Bosch Rexroth 3842554432

Artikel-Nr. BRR-3842554432 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842554432

Tragarmgelenk der Baureihe designLINE zum Verbinden von Tragarmen im Winkel. Aus lackiertem Zinkdruckguss in Weißaluminium (RAL 9006), ESD-fähig und für Profilnut 10 ausgelegt. Belastbar bis 50 Nm Biegemoment.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.728 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	83024900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO4762

BESCHREIBUNG

Das Tragarmgelenk 45x45 der Baureihe designLINE von Bosch Rexroth verbindet Tragarme und Profile im Aufbau von Arbeitsplätzen und Maschinengestellen. Es ist ESD-fähig und damit für den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen geeignet.

- Gelenkverbindung im Rastermaß 45 mm für Profile 45x45
- ESD-fähig für elektrostatisch geschützte Arbeitsbereiche
- Belastbar bis 50 Nm Biegemoment
- Lieferung inkl. Abdeckkappen, Bolzenverbinder und Befestigungsmaterial

Technische Daten

Abmessungen	45x45
Profilnut	10

Rastermaß	45 mm
Abmessung [p]	45 mm
Biegemoment 1	50 Nm
ESD	ja
designLINE	ja
Farbe	Weißaluminium (RAL 9006)
Material	Zinkdruckguss, lackiert
Befestigungsmaterial	4x Zylinderschraube ISO4762-M6x16, 4x Hammermutter Nut 10 M6
Materialhinweis	Befestigungsmaterial: Stahl, verzinkt; Abdeckkappe: PP, signalgrau
Lieferumfang	Inkl. Abdeckkappen, Bolzenverbinder, Befestigungsmaterial (FS)
Verpackungseinheit	1
Gewicht	0,728 kg