

Tragarmgelenk 40x40, Zinkdruckguss, ESD, Nut 10 - Bosch Rexroth 3842554420

Artikel-Nr. BRR-3842554420 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842554420

Tragarmgelenk aus Zinkdruckguss zum gelenkigen Verbinden von Profilen 40x40 im Raster 40 mm. ESD-faehig und fuer ein Biegemoment von 40 Nm ausgelegt. Komplett mit Befestigungsmaterial fuer Profilnut 10.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.71 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	83024900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO4762

BESCHREIBUNG

Das Tragarmgelenk 40x40 von Bosch Rexroth verbindet Profile der Baureihe 40x40 gelenkig und ist fuer den Aufbau von Tragarmen und verstellbaren Strukturen im Rastermass 40 mm vorgesehen. Es richtet sich an Konstrukteure von Arbeitsplatz- und Montagesystemen, die eine stabile, ESD-faehige Verbindung benoetigen.

- ESD-faehig fuer Anwendungen mit Anforderungen an die elektrostatische Ableitung
- Korpus aus Zinkdruckguss, ausgelegt fuer ein Biegemoment von 40 Nm
- Komplett mit Abdeckkappen, Bolzenverbinder und Befestigungsmaterial fuer Profilnut 10

Technische Daten

Rastermass	40 mm
Profilnut	10
Abmessungen	40x40

Abmessung [p]	40 mm
ESD	ja
Biegemoment 1	40 Nm
Material	Zinkdruckguss
Materialhinweis	Tragarmgelenk: Zinkdruckguss; Befestigungsmaterial: Stahl, verzinkt; Abdeckkappe: PP, signalgrau
Befestigungsmaterial	4x Zylinderschraube ISO4762-M6x16, 4x Hammermutter Nut 10 M6
Lieferumfang	Inkl. Abdeckkappen, Bolzenverbinder, Befestigungsmaterial
Verpackungseinheit	1
Gewicht	0.71 kg