

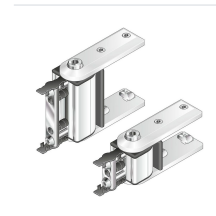
Tragarmgelenk 45x90 designLINE, ESD, Zinkdruckguss lackiert, Nut 10 - Bosch Rexroth 3842554434

Artikel-Nr. BRR-3842554434 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842554434

Tragarmgelenk der designLINE-Baureihe zum winkelstabilen Verbinden von Tragarmen im Aluminiumprofil-System. Aus lackiertem Zinkdruckguss, ESD-fähig und für ein Biegemoment von 150 Nm ausgelegt. Geeignet für Tragarmsysteme und Halterungen im Maschinen- und Anlagenbau.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.884 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	83024900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **ISO4762**

BESCHREIBUNG

Das Tragarmgelenk 45x90 der designLINE-Baureihe von Bosch Rexroth verbindet Tragarme im Aluminiumprofil-System und sorgt fuer eine stabile, belastbare Verbindung. Es eignet sich fuer den Aufbau von Tragarmsystemen, Bedien- und Halteeinheiten im Maschinen- und Anlagenbau.

- Zulaessiges Biegemoment von 150 Nm fuer belastbare Verbindungen
- ESD-faehig fuer den Einsatz in elektrostatisch geschuetzten Bereichen
- Lieferung komplett mit Abdeckkappen, Bolzenverbinder und Befestigungsmaterial

Technische Daten

Profilnut	10
Rastermass	45 mm
Abmessungen	45x90

Abmessung [p]	90 mm
Biegemoment 1	150 Nm
ESD	ja
designLINE	ja
Farbe	Weissaluminium (RAL 9006)
Material	Zinkdruckguss, lackiert
Befestigungsmaterial	4x Zylinderschraube ISO4762-M6x16, 4x Hammermutter Nut 10 M6
Lieferumfang	Inkl. Abdeckkappen, Bolzenverbinder, Befestigungsmaterial (FS)
Materialhinweis	Tragarmgelenk designLINE: Zinkdruckguss, lackiert; Befestigungsmaterial: Stahl, verzinkt; Abdeckkappe: PP, signalgrau
Gewicht	0,884 kg