

Schwenkbefestigung 180 Grad, Stahl verzinkt, ESD, Nut 8/10 - Bosch Rexroth 3842538276

Artikel-Nr. BRR-3842538276 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842538276

Schwenkbefestigung 180 Grad aus verzinktem Stahl zur schwenkbaren Verbindung von Anbauteilen mit Aluminiumprofilen der Nut 8 und 10. ESD-fähig und mit komplettem Befestigungsmaterial. Für manuelle Arbeitsplatzsysteme der Montagetechnik.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.37 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	83024900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **ISO4762**

BESCHREIBUNG

Die Schwenkbefestigung 180 Grad verbindet Anbauteile und Materialebenen schwenkbar mit dem Aluminiumprofil und eignet sich für manuelle Arbeitsplatzsysteme der Montagetechnik. Die ESD-fähige Ausführung leitet elektrostatische Ladungen ab.

- Schwenkbereich 180 Grad für flexible Positionierung
- ESD-fähig für elektrostatisch geschützte Arbeitsbereiche
- Klemmhebel und komplettes Befestigungsmaterial im Lieferumfang

Technische Daten

Profilnut	8; 10
Profilnut P1/P2	10/8, 10/10
ESD	ja

Material	Stahl, verzinkt
Materialhinweis	Schwenkbefestigung: Stahl, verzinkt; Klemmhebel: Zinkdruckguss, schwarz kunststoffbeschichtet
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial (FS), Klemmhebel mit Scheibe und einschwenkbarem Nutenstein mit Feder
Befestigungsmaterial	1x Zylinderschraube ISO4762-M8x16, 2x Nutenstein 10 M8 suspended, 2x Zylinderschraube ISO4762-M6x16, 2x Hammermutter 10 M6, 2x Zylinderschraube ISO4762-M6x12, 1x Hammermutter 8 M6, 2x Scheibe DIN125-A6,4, 1x Scheibe DIN9021-8,4
Verpackungseinheit	1
Gewicht	0,37 kg