

Schwenkbefestigung 180°, Stahl verzinkt, Nut 8/10, ESD - Bosch Rexroth 3842538275

Artikel-Nr. BRR-3842538275 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842538275

Gelenkige Schwenkbefestigung zum Verbinden von Aluminiumprofilen mit stufenlosem Schwenkbereich über 180°. Stahl verzinkt, ESD-fähig und passend für Profilnut 8 und 10. Die eingestellte Position wird mit dem Klemmhebel werkzeuglos fixiert.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.408 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	83024900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO4762

BESCHREIBUNG

Die Schwenkbefestigung 180° verbindet zwei Aluminiumprofile gelenkig und ermöglicht ein stufenloses Verschwenken über 180°. Sie eignet sich für den Aufbau von Arbeitsplätzen und Materialebenen in manuellen Produktionssystemen.

- Schwenkbereich 180° für die flexible Ausrichtung von Anbauteilen
- Klemmhebel mit Scheibe fixiert die eingestellte Position werkzeuglos
- ESD-fähig für den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen
- Verbindet Profilnut 8 mit Nut 8 oder Nut 10 (P1/P2: 8/8, 8/10)

Technische Daten

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

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-M8x12, 2x Nutenstein Nut 8 M8 suspended, 2x Zylinderschraube ISO4762-M6x16, 2x Hammermutter Nut 10 M6, 2x Zylinderschraube ISO4762-M6x12, 1x Hammermutter Nut 8 M6, 2x Scheibe DIN125-A6,4, 1x Scheibe DIN9021-8,4
Verpackungseinheit	1
Gewicht	0,408 kg