

Gelenk 60x60, Profilnut 10, ESD, Zinkdruckguss - Bosch Rexroth 3842502687

Artikel-Nr. BRR-3842502687 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842502687

Schwenkbares Gelenk aus Zinkdruckguss zur winkelverstellbaren Verbindung von Aluprofilen 60x60. Schwenkbereich 182 Grad fuer flexible Rahmen- und Anlagenkonstruktionen. ESD-faehig, Nut 10, inklusive Befestigungsmaterial.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	1.254 kg
Ursprungsland	Türkei
Zolltarifnummer	83024900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Gelenk 60x60 von Bosch Rexroth verbindet zwei Aluminiumprofile der Baugroesse 60x60 winkelverstellbar und eignet sich fuer den flexiblen Aufbau von Gestellen, Schutzeinhausungen und Vorrichtungen im Profilsystem mit Nut 10. Es richtet sich an Konstrukteure und Monteure im Maschinen- und Anlagenbau.

- Schwenkbereich 182 Grad fuer einstellbare Winkelverbindungen
- ESD-faehig fuer den Einsatz in elektrostatisch geschuetzten Bereichen
- Robuster Zinkdruckguss mit hoher Belastbarkeit (F1 bis 20000 N)
- Befestigungsmaterial inklusive, schnelle Montage

Technische Daten

Abmessungen 60x60

Profilnut	10
Rastermass	60 mm
Schwenkbereich	182 Grad
ESD	ja
Kraft F1	20000 N
Kraft F2	1100 N
Material	Zinkdruckguss
Materialhinweis	Gelenk: Zinkdruckguss; Befestigungsmaterial: Stahl, verzinkt
Befestigungsmaterial	2x Zylinderschraube DIN7984-M8x20, 2x Scheibe DIN125-8,4, 2x Hammermutter Nut 10 M8
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial (FS)
Empfohlenes Zubehoer	Klemmhebel 3842505144
Verpackungseinheit	1
Gewicht	1,254 kg