

Scharnier Kunststoff PA, Nut 8/10, P1=30 P2=40/50 - Bosch Rexroth 3842544501

Artikel-Nr. BRR-3842544501 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842544501

Kunststoffscharnier aus Polyamid (PA) fuer bewegliche, schwenkbare Verbindungen zwischen Aluminiumprofilen im Gestell- und Rahmenbau. Verbindet die Profilseiten P1=30 und P2=40/50 und passt in Nut 8 und 10. Scharnierachse und Befestigungsmaterial aus verzinktem Stahl.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Scharnier aus Kunststoff (Polyamid, PA) dient zum Herstellen beweglicher und schwenkbarer Verbindungen zwischen Aluminiumprofilen im Gestell- und Rahmenbau. Es verbindet die Profilseiten mit den Massen P1=30 und P2=40/50 und ist fuer Profilnut 8 und 10 geeignet.

- Werkstoff Kunststoff (PA) in Signalgrau, leicht und korrosionsbestaendig
- Scharnierachse aus verzinktem Stahl
- Befestigungsmaterial aus verzinktem Stahl
- Lieferung als Verpackungseinheit mit 2 Stueck inklusive Befestigungssatz (1x FS1, 1x FS2)

Technische Daten

Bauart	Scharnier Kunststoff
Werkstoff	PA, signalgrau
Scharnierachse	Stahl, verzinkt
Befestigungsmaterial	Stahl, verzinkt
Profilnut	8; 10

Profilseite P1	30
Profilseite P2	40/50
Befestigungssatz	1x FS1, 1x FS2
Gewicht	0,0099 kg pro Stueck
Verpackungseinheit	2 Stueck