

Scharnier PA 30/30/30 signalgrau (RAL 7004), Fmax 150 N - Bosch Rexroth 3842564133

Artikel-Nr. BRR-3842564133 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842564133

Kunststoffscharnier für Aluminium-Profilrahmen mit Nut 8, Profildimension 30 x 30 x 30 mm, in Signalgrau (RAL 7004). Hält Kräften bis 150 N stand und wird inklusive verzinktem Befestigungsmaterial geliefert - ideal für Türen und Klappen in Maschinen- und Anlagenrahmen aus dem Bosch-Rexroth-Baukastensystem. Verpackungseinheit: 2 Stück.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39269097



BESCHREIBUNG

Das Scharnier PA 30/30/30 verbindet Türen und Klappen mit Aluminium-Profilen der Nut 8 (Profilgröße 30 mm) und ist für Kräfte bis 150 N ausgelegt. Scharnierkörper und Flügel bestehen aus PA (Polyamid), die Achse und das Befestigungsmaterial sind aus verzinktem Stahl - eine Materialkombination, die leichtes Gewicht mit ausreichender mechanischer Belastbarkeit für den industriellen Schaltschrank- und Rahmenbau verbindet.

- Profilmutter 8, passend für Rexroth-Profile der Baugröße 30
- Maximale Kraftaufnahme 150 N - geeignet für leichte bis mittelgroße Türen
- Scharnierkörper aus PA, Achse und Befestigungsmaterial aus verzinktem Stahl
- Farbe Signalgrau (RAL 7004) - fügt sich optisch in standardisierte Aluminium-Rahmenkonstruktionen ein
- Lieferumfang: 2 Stück inkl. Befestigungsmaterial (FS)

Technische Daten

Merkmal	Wert
Artikel	3842564133

Merkmal	Wert
Profilnut	8
Profil P1 / P2 / P3 [mm]	30 / 30 / 30
Abmessung B [mm]	35
A/C [mm]	30
a/b/c [mm]	17,5
Kraft Fmax [N]	150
Material Scharnier	PA (Polyamid)
Material Achse	Stahl, verzinkt
Material Befestigungsmaterial	Stahl, verzinkt
Farbe	Signalgrau (RAL 7004)
Scharnierart	Kunststoff
Verpackungseinheit	2 Stück
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial (FS)
Gewicht [kg]	0,119