

# Scharnier PA 60/60 signalgrau (RAL 7004), Kunststoff, Profilnut 8/10 - Bosch Rexroth 3842554472

**Artikel-Nr.** BRR-3842554472 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842554472

Zweiflügeliges Kunststoffscharnier für Aluminium-Profilrahmen mit Nut 8 und 10, geeignet für Profile P1/P2 je 60 mm. Maximale Traglast 150 N, Achse und Befestigungsmaterial aus verzinktem Stahl. Lieferung im 2er-Pack inkl. Senkschrauben DIN7991-M6x18 und Hammermutter Nut 10 M6.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.103 kg</b>
Ursprungsland	<b>Italien</b>
Zolltarifnummer	<b>83021000</b>



## BESCHREIBUNG

Das Kunststoffscharnier 3842554472 verbindet Aluminium-Konstruktionsprofile der Baugröße 60 mm und ermöglicht schwenkbare Türen, Klappen und Abdeckungen in Montage- und Schutzeinrichtungen. Der Scharnierflügel aus PA (Polyamid) ist signalgrau (RAL 7004) eingefärbt und fügt sich optisch in gängige Profilsysteme ein. Die verzinkte Stahlachse sorgt für dauerhafte Stabilität, während die mitgelieferten Senkschrauben und Hammermutter eine werkzeuggerechte Montage in Profilnuten der Größe 8 und 10 erlauben.

- Kompatibel mit Profilen P1 und P2 je 60 mm - passt in Profilnut 8 und 10
- Maximale Kraft  $F_{max}$  150 N - ausreichend für Türen und Schutzabdeckungen in Leichtbauanlagen
- Scharnierkörper aus PA, Achse aus Stahl verzinkt - korrosionsbeständig und leichtgewichtig (0,103 kg)
- Lieferumfang komplett: 2 Scharniere + 2x Senkschraube DIN7991-M6x18 + 2x Hammermutter Nut 10 M6
- Maße A/B je 60 mm, a/b 32,5 mm - direkte Planungsgrundlage für Rahmenöffnungen

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Scharnierart	Kunststoff (PA)
Farbe	Signalgrau (RAL 7004)
Profil P1 / P2	60 mm / 60 mm
Maß A / B	60 mm / 60 mm
a / b	32,5 mm
Profilnut	8, 10
Kraft Fmax	150 N
Material Scharnier	PA (Polyamid)
Material Achse	Stahl, verzinkt
Material Befestigungsmaterial	Stahl, verzinkt
Befestigungsmaterial	2x Senkschraube DIN7991-M6x18, 2x Hammermutter Nut 10 M6
Verpackungseinheit	2 Stück
Gewicht	0,103 kg