

Fuß für Streckenstütze STS, Dreibein aus PA, Gewinde M16 - Bosch Rexroth 3842533307

Artikel-Nr. BRR-3842533307 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842533307

Der Fuß bildet die dreibeinige Standbasis der Streckenstütze STS im VarioFlow plus Edelstahlssystem. Der Fußkörper besteht aus Polyamid (PA), das Befestigungsmaterial aus nichtrostendem Stahl 1.4301. Die Gewindeaufnahme M16 nimmt einen Gelenkfuß zur Höhenausrichtung auf.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	1.48 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	73089098



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Fuß bildet die dreibeinige Standbasis der Streckenstütze STS im VarioFlow plus Edelstahlssystem von Bosch Rexroth und sorgt für einen standsicheren Aufbau der Förderstrecke. Er eignet sich für Anwendungen, die Korrosionsbeständigkeit und gute Reinigbarkeit erfordern.

- Dreibeinige Basis für einen stabilen Stand der Strecke
- Fußkörper aus Polyamid (PA), Befestigungsmaterial aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Gewindeaufnahme M16 zur Montage eines Gelenkfußes für die Höhenausrichtung

Technische Daten

Merkmal	Wert
Gewindegröße	M16
Baugröße [b]	65, 90, 120, 160, 240, 320 mm

Merkmal	Wert
Material	PA
Materialhinweis	Fuß: PA; Befestigungsmaterial: nichtrostender Stahl 1.4301
Empfohlenes Zubehör	Gelenkfuß 3 842 533 310
Verpackungseinheit	1
Gewicht	1,48 kg