

Fuß BIPOD für Streckenstütze STS, PA, Gewinde M16 - Bosch Rexroth 3842533308

Artikel-Nr. BRR-3842533308 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842533308

Zweibeinige Bodenabstützung (BIPOD) für die Streckenstütze STS im VarioFlow plus Edelstahlsystem. Der Fußkörper besteht aus Polyamid (PA), das Befestigungsmaterial aus nichtrostendem Stahl 1.4301. Das zentrale Gewinde M16 nimmt einen höhenverstellbaren Gelenkfuß auf.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	TEC
Weight	0.1 kg
Zolltarifnummer	39269097



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Fuß BIPOD ist die zweibeinige Bodenabstützung für die Streckenstütze STS im VarioFlow plus Edelstahlsystem von Bosch Rexroth. Er überträgt die Last des Kettenförderers sicher in den Hallenboden und dient als Aufnahme für einen höhenverstellbaren Gelenkfuß.

- Fußkörper aus Polyamid (PA), korrosionsbeständig und wartungsarm
- Befestigungsmaterial aus nichtrostendem Stahl 1.4301 für hygienische Umgebungen
- Zentrales Gewinde M16 zur Aufnahme des Gelenkfußes 3 842 533 310
- Geeignet für verschiedene Baugrößen b der Streckenstütze

Technische Daten

Gewindegröße	M16
Baugröße b	65, 90, 120, 160, 240, 320 mm

Material Fuß	PA (Polyamid)
Befestigungsmaterial	nichtrostender Stahl 1.4301
Empfohlenes Zubehör	Gelenkfuß 3 842 533 310
Verpackungseinheit	1
Gewicht	1,095 kg