

# Basiseinheit 320+ STS direct, Edelstahl, Antrieb und Umlenkung VarioFlow plus - Bosch Rexroth 3842547527

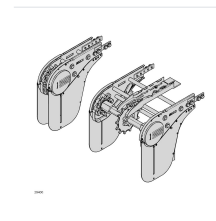
**Artikel-Nr.** BRR-3842547527 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842547527

Antriebs- und Umlenkeinheit für das Kettenfördersystem VarioFlow plus in Baugröße 320, ausgeführt in Edelstahl. Gehäuse, Verbinder und Kugellager bestehen aus nichtrostendem Stahl 1.4301, die Lager sind FDA-konform für hygienesensible Bereiche. Sie bildet das angetriebene Ende der Förderstrecke und wird komplett montiert geliefert.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>7.87 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>84798997</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Basiseinheit 320+ STS direct bildet die Antriebs- und Umlenkstation des Kettenfördersystems VarioFlow plus in Edelstahlausführung (Baugröße 320). Sie ist für Anwendungen mit erhöhten Hygiene- und Korrosionsanforderungen ausgelegt und wird komplett montiert geliefert.

- Gehäuse, Verbinder und Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301, Lager FDA-konform
- Direktantrieb für einen kompakten Aufbau am Streckenende
- Montiert geliefert, Verbinder und Kettenschutzblech beigelegt, inkl. Befestigungsmaterial

## Technische Daten

<b>Baugröße b</b>	320 mm
<b>Effektive Kettenlänge</b>	0,881 m

**Effektive Gleitleistenlänge** 4x 0,2 m

<b>Werkstoffe</b>	Kettenrad: PA, Kettenführung: PA, Kugellager: nichtrostender Stahl 1.4301/FDA, Gehäuse: nichtrostender Stahl 1.4301, Verbinder: nichtrostender Stahl 1.4301, Sechskantwelle bis Baugröße 160: PA, ab Baugröße 160: nichtrostender Stahl 1.4301 + PA
<b>Lieferumfang</b>	inkl. Befestigungsmaterial
<b>Lieferhinweis</b>	montiert; Verbinder und Kettenschutzblech beigelegt
<b>Erforderliches Zubehör</b>	Antriebsbausatz; Gleitleiste (Längenermittlung)
<b>Empfohlenes Zubehör</b>	Verbindungssatz passive oder aktive Brücke; Verbindungssatz Synchronantrieb
<b>Gewicht</b>	7,87 kg