

Haftreibungskette 120 mm, L 2898 mm, Fmax 1250 N - Bosch Rexroth 3842998708

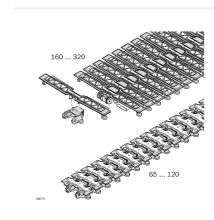
Artikel-Nr. BRR-3842998708 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842998708

Haftreibungskette für das Kettenfördersystem VarioFlow plus 120, Baugröße 120 mm, Länge 2898 mm. Das Kettenglied aus POM mit TPE-Haftreibungsbelag (Shore A 70) ermöglicht gezieltes Anstauen von Werkstückträgern ohne Staudruckaufbau. Lieferung komplett montiert inklusive Kettenstift und Gelenkbolzen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.1 kg
Zolltarifnummer	39269097



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Haftreibungskette 3842998708 ist ein Bestandteil des Kettenfördersystems VarioFlow plus und ermöglicht das drucklose Anstauen von Werkstückträgern. Mit einer Baugröße von 120 mm und einer Länge von 2898 mm eignet sie sich für den direkten Einbau in bestehende VarioFlow-plus-120-Strecken.

- Druckloses Anstauen: Der TPE-Haftreibungsbelag (Shore-Härte A 70) lässt Werkstückträger bei blockiertem Förderfluss sanft gleiten, ohne Staudruck aufzubauen.
- Maximale Kettenzugkraft Fmax 1250 N für typische Montagestrecken im Leichtlastbereich.
- Lebensmittel- und reinraumtauglich: Werkstoffe erfüllen die Anforderungen der EU-Verordnung 10/2011 und FDA CFR 21.
- Kettenglieder aus POM, Kettenstift aus nichtrostendem Stahl 1.4301, Gelenkbolzen aus PA 66 - korrosionsbeständig und wartungsarm.
- Teilungszahl AZ = 2 bis 84: Haftreibungsglieder ergänzt mit flachen Kettengliedern für flexible Streckenlängen.

- Komplett montiert geliefert, inklusive Kettenstift und Gelenkbolzen - sofort einbaufertig.

Technische Daten

Merkmal	Wert
Baugröße [b]	120 mm
Länge [L]	2898 mm
Maximale Kraft [Fmax]	1250 N
Teilungszahl AZ	2 bis 84
Kettenglied	POM
Kettenstift	Nichtrostender Stahl 1.4301
Gelenkbolzen	PA 66
Haftreibungsbelag	TPE, Shore-Härte A 70
Lebensmittelkonformität	EU 10/2011, FDA CFR 21
Lieferumfang	Kette komplett, inkl. Kettenstift und Gelenkbolzen
Verpackungseinheit	1