

Antriebsstation AS 2/C-250 für Transfersystem TS 2plus, Spurbreite 160-1200 mm - Bosch Rexroth 3842998087

Artikel-Nr. BRR-3842998087 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842998087

Montierte Antriebsstation für das Flachplattenketten-Transfersystem TS 2plus mit einer Streckenstaulast bis 250 kg und ESD-gerechter Ausführung (KA = A). Fördermittellänge 475 mm, Spurbreite 160 bis 1200 mm frei wählbar - individuelle Breitenvarianten auf Anfrage bestellbar. Lieferung inklusive Befestigungsmaterial für die Montage an Förderstrecke ST 2/... und angrenzende Umlenkstation.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Antriebsstation AS 2/C-250 treibt die Flachplattenkette im Transfersystem TS 2plus an und ist auf eine Streckenlast von 250 kg im Staubetrieb ausgelegt. Die Station wird fertig montiert geliefert und lässt sich direkt an die Förderstrecke ST 2/... sowie an eine angrenzende Umlenkstation anschrauben - das erforderliche Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Durch die ESD-sichere Ausführung (KA = A) ist die Kette für den Einsatz in Elektrostatisch Geschützten Arbeitsbereichen (EPA) zugelassen. Spurbreiten von 160 bis 1200 mm werden durch neun Vorzugswerte abgedeckt; abweichende Breiten sind auf Anfrage bestellbar.

- Streckenlast im Staubetrieb bis 250 kg

- ESD-gerechte Kette, geeignet für EPA (KA = A)
- Fördermittellänge 475 mm
- Spurbreite 160 bis 1200 mm in Vorzugswerten oder individuell
- Fertig montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial
- Geeignet für Trockenräume (<1 %rF)

Technische Daten

Merkmal	Wert
Streckenlast im Staubetrieb	250 kg
Fördermittellänge [IAS]	475 mm
Spurbreite min [b min]	160 mm
Spurbreite max [b max]	1200 mm
Vorzugswerte Spurbreite	160, 240, 320, 400, 480, 640, 800, 1040, 1200 mm
ESD-Eignung	Ja (KA = A, EPA-geeignet)
Trockenraum	<1 %rF
Lieferzustand	Fertig montiert
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial für ST 2/... und Umlenkstation
Empfohlenes Zubehör	Verbindungssätze, Automatische Schmiereinheit LU 2