

Antriebsstation AS 2/C-400 für Transfersystem TS 2plus, Spurbreite 160-1200 mm - Bosch Rexroth 3842998038

Artikel-Nr. BRR-3842998038 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842998038

Antriebsstation für das Transfersystem TS 2plus mit Flachplattenkette, geeignet für Spurbreiten von 160 bis 1200 mm. ESD-geprüft und für den Einsatz in Elektrostatisch Gefährdeten Bereichen (EPA) zugelassen. Montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial zur Montage an der Förderstrecke ST 2/...

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-400 ist die zentrale Antriebseinheit für das Transfersystem TS 2plus mit Längstransport-Flachplattenkette. Sie bewegt Werkstückträger zuverlässig durch Montage- und Prüfanlagen und ist für Streckenlasten im Staubetrieb bis 400 kg ausgelegt. Die Station wird montiert geliefert und lässt sich direkt an handelsübliche ST 2/...-Förderstrecken anschließen.

- ESD-sicher nach KA = A: Kette zugelassen für den Einsatz in Elektrostatisch Gefährdeten Bereichen
- Breites Spurbreitenspektrum: Vorzugswerte 160, 240, 320, 400, 480, 640, 800, 1040 und 1200 mm; individuelle Varianten bestellbar
- Streckenlast im Staubetrieb bis 400 kg für anspruchsvolle Lastkollektive

- Fördermediumlänge IAS = 625 mm für definierte Übergaben
- Trockenraum-tauglich bis unter 1 % relativer Feuchte
- Montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial - sofort einsatzbereit

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Produktreihe	Transfersystem TS 2plus
Baugruppe	Antriebsstation AS 2/C-400
Transportmittel	Flachplattenkette
Länge Fördermedium IAS	625 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
Streckenlast im Staubetrieb	400 kg
ESD-Eignung	Ja (KA = A, EPA-tauglich)
Trockenraum	<1 % rF
Lieferzustand	Montiert
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial zur Montage an ST 2/...
Empfohlenes Zubehör	Verbindungsätze, Automatische Schmiereinheit LU 2