

Antriebsstation AS 2/R-2200, Staulast 2200 kg, ESD-geeignet - Bosch Rexroth 3842998041

Artikel-Nr. BRR-3842998041 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842998041

Antriebsstation für das Transfersystem TS 2plus mit einer Streckenkapazität von 2200 kg im Staubetrieb. Spurbreite von 160 bis 1200 mm einstellbar, Fördermediumlänge 625 mm. Werkseitig montiert geliefert, ESD-geeignet für elektrostatisch sensible Produktionsumgebungen.

TECHNISCHE DATEN



Article authenticity **Original product**

Condition of article **New**

Country of Manufacture **Deutschland**

ESD-Ausführung **TEC**

Weight **0.1 kg**

Zolltarifnummer **84313900**

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Antriebsstation AS 2/R-2200 treibt Staurollenkettensysteme im Transfersystem TS 2plus an und ist für hohe Streckenlasten bis 2200 kg im Staubetrieb ausgelegt. Die flexible Spurbreite von 160 bis 1200 mm deckt ein breites Spektrum an Werkstückträgern ab. Die Station wird montiert geliefert und ist ESD-geeignet - ein wesentlicher Vorteil in der Elektronikfertigung und überall dort, wo elektrostatisch empfindliche Baugruppen transportiert werden.

- Streckenkapazität bis 2200 kg im Staubetrieb - geeignet für schwere Werkstückträger
- Spurbreite stufenlos von 160 bis 1200 mm einstellbar - hohe Flexibilität bei Formatwechseln
- Fördermediumlänge 625 mm - passend zu den Streckeneinheiten des TS 2plus
- ESD-geeignet - sicherer Transport elektrostatisch sensibler Komponenten
- Montiert geliefert - direkter Einbau ohne Vormontageaufwand

- Vorzugswerte Spurbreite: 160, 240, 320, 400, 480, 640, 800, 1040, 1200 mm

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Streckenkapazität im Staubetrieb	2200 kg
Fördermediumlänge [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
ESD-geeignet	Ja
Lieferhinweis	Montiert
Empfohlenes Zubehör	Automatische Schmiereinheit LU 2