

# Komponenten der Produktionslinie

## ROLLENFÖRDERER

Rollenförderer für den horizontalen Transport von Türblättern  
oder Montageplatten.

Stahlrollen, vulkanisiert mit Polyurethan.

Abstand zwischen den Rollen 200 mm.

Oberfläche - RAL 7035.

Tragfähigkeit der Förderer 100 kg / 1 lfm Länge.



PRODUKTSEITE



CODE	ARTIKELBEZEICHNUNG
RXZ-0001405	Förderer mit elektrischem Antrieb, Lineargeschwindigkeit 8 m/min Höhe 850 mm, Länge 3000 mm, Rollenbreite 1300 mm
RX.12202000265L	Förderer ohne Antrieb, Höhe 850 mm Länge 2500 mm; Rollenbreite 1200 mm

### ZUBEHÖR

RXZ-0001538	Pneumatisches Hubmodul zum manuellen Be- und Entladen in der Querrichtung. Doppelte PVC-Rollenschienen, vulkanisiert mit Polyurethan, Schienenlänge 1400 mm. Kann zwischen beliebigen Hauptförderrollen eingebaut werden.	
RXZ-0001356	Pneumatisches Hubmodul zum manuellen Be- und Entladen in Längsrichtung. Stahlrollen mit Polyurethan vulkanisiert, Rollenarbeitsbreite 1000 mm. Modullänge 1400 mm.	
RXZ-0001479	Pneumatisches Hubmodul zum automatischen Be- und Entladen in Querrichtung. Bandförderer mit elektrischem Antrieb, das Band mit Polyurethan-Beschichtung, macht nicht schmutzig. Kann zwischen beliebigen Hauptförderrollen eingebaut werden. Abstand zwischen den Bändern 1600 mm. Modullänge: 2500 mm.	
RXZ-0001359	Pneumatisch schwenkbare Modul zur automatischen Entladung in Querrichtung. Kann zwischen beliebigen Hauptförderrollen montiert werden. Länge der Rollenschienen 1500 mm.	



Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

Komponenten der Produktionslinie ROLLENFÖRDERER

GERÄTE

**CODE****ARTIKELBEZEICHNUNG**

RXZ-0001407

*Förderer ohne Antrieb, ausgestattet mit Rollen**mit Zahnrädern und mit**der Kopplungsmöglichkeit an RXZ-0001405**Länge des Moduls 3 lfm. Max. Länge der Förderanlage 12 lfm*

RX.2020000499M

*Automatische Steuerung der Förderanlage - Folge von SPS-Befehlen*

PA.0006721

*Aufpreis für Farbton aus der RAL-Palette***Komponenten der Produktionslinie ROLLENFÖRDERER****GERÄTE**