

Angebot über Gebrauchtware (Messeexponate)

von Montag, 24. August 2009



Fördergut: Europaletten, rollenbahnfähig
Länge: 1.200 mm
Breite: 800 mm
Höhe: unbekannt
Gewicht: leer, und 500 kg beladen max.
Längstransport auf Rollenbahnen
Quertransport auf Kettenförderer

Umgebungstemperatur: normal, innerbetrieblich

Pos. 2.0

Schwerlastrollenbahn, mit Antrieb, **Serie AU120**
 Antrieb per Kettenkreise von Rolle zu Rolle
 Antriebsseite aus gekanteten Blechen in Kastenform
 Nichtantriebsseite aus Winkelprofil

- inkl. pneumatischer Palettenzentrierung für max. 500 kg
- inkl. Endanschlag

Länge	ca.	1.400	mm
Nutzbreite		900	mm
Außenbreite	ca.	1.020	mm
Bauhöhe		516	mm
Teilung		190,5	mm
Antriebsleistung		0,37	KW
Antriebe, Fabrikat Getriebebau Nord		1	St
Geschwindigkeit	ca.	10	m/min
Motorspannung		400	V
Motorfrequenz		50	Hz
Motorlage unterhalb			

Tragrollen (RT 2 K2)			
Anzahl		7	St
aus Präzisionsstahlrohr, Durchm.		80	mm
Wandstärke		3	mm
Achse		20	mm
Achsende Innengewinde M 12 mit Doppelkettenrad 5/8 x 3/8" Z=14 Tragrollen auf Antriebsseite unter Profilmiveau			

Unterstützungen mit Gewindespindel
 verstellbar +/- 30 mm
 aus verschweißtem U-Profil

Ausführung - Rollenbahnrahmen
 und Unterstützungen: pulverbeschichtet
 RAL 7035, lichtgrau
 - Tragrollen Rollenmantel galvanisch verzinkt

Stückzahl	1	Preis p. St.	€ 3.415,00
abz. 30% Sonderrabatt			€ 2.390,50
		Gesamt	€ 2.390,50

Pos. 5.0 – für max. eine Palette längs

Schwerlastrollenbahn, mit Antrieb, **Serie AU120**

Antrieb per Kettenkreise von Rolle zu Rolle

Antriebsseite aus gekanteten Blechen in Kastenform

Nichtantriebsseite aus Winkelprofil

- inkl. pneumatischer Palettzentrierung für max. 500 kg

Länge		1.900	mm
Nutzbreite		900	mm
Außenbreite	ca.	1.020	mm
Bauhöhe		516	mm
Teilung		190,5	mm

Antriebsleistung		0,37	KW
Antriebe, Fabrikat Getriebebau Nord		1	St
Geschwindigkeit	ca.	10	m/min
Motorspannung		400	V
Motorfrequenz		50	Hz
Motorlage unterhalb			

Tragrollen (RT 2 K2)

Anzahl		10	St
aus Präzisionsstahlrohr, Durchm.		80	mm
Wandstärke		3	mm
Achse		20	mm

Achsende Innengewinde M 12

mit Doppelkettenrad 5/8 x 3/8“ Z=14

Tragrollen auf Antriebsseite unter Profilmiveau

Unterstützungen mit Gewindespindel
verstellbar +/- 30 mm

Anzahl		3	St
aus verschweißtem U-Profil			

Ausführung - Rollenbahnrahmen
 und Unterstützungen: pulverbeschichtet
 RAL 7035, lichtgrau
 - Tragrollen Rollenmantel galvanisch verzinkt

Stückzahl	1	Preis p. St.	€ 3.710,00
abz. 30% Sonderrabatt			€ 2.597,00
		Gesamt	€ 2.597,00

Pos. 5.1

Rammbock
 als separater Endanschlag für die Abnahme per Gabelstapler

Stückzahl	1	Preis p. St.	€ 400,00
abz. 30% Sonderrabatt			€ 280,00
		Gesamt	€ 280,00

Pos. 6.0 – für max. eine Palette längs

Schwerlastrollenbahn, mit Antrieb, **Serie AU120**
 Antrieb per Kettenkreise von Rolle zu Rolle
 Antriebsseite aus gekanteten Blechen in Kastenform
 Nichtantriebsseite aus Winkelprofil

Länge		1.900	mm
Nutzbreite		900	mm
Außenbreite	ca.	1.020	mm
Bauhöhe		516	mm
Teilung		190,5	mm
Antriebsleistung		0,37	KW
Antriebe, Fabrikat Getriebebau Nord		1	St
Geschwindigkeit	ca.	10	m/min
Motorspannung		400	V
Motorfrequenz		50	Hz

Motorlage unterhalb

Tragrollen (RT 2 K2)

Anzahl	10	St
aus Präzisionsstahlrohr, Durchm.	80	mm
Wandstärke	3	mm
Achse	20	mm

Achsende Innengewinde M 12
mit Doppelkettenrad 5/8 x 3/8" Z=14
Tragrollen auf Antriebsseite unter Profilmiveau

Unterstützungen mit Gewindespindel
verstellbar +/- 30 mm

Anzahl	3	St
--------	---	----

aus verschweißtem U-Profil

inkl. Endanschlag

Ausführung - Rollenbahnrahmen und Unterstützungen:	pulverbeschichtet RAL 7035, lichtgrau
- Tragrollen	Rollenmantel galvanisch verzinkt

Stückzahl	1	Preis p. St.	€ 2.215,00
abz. 30% Sonderrabatt			€ 1.550,50
		Gesamt	€ 1.550,50

- alle Elemente ohne Sensorik, ohne Steuerung, ohne elektrische Komponenten