

Behälter Durchlaufregale

ANFRAGE - FORMULAR

Projekt: _____
 Datum: _____
 PLZ Lieferort: _____

Fracht ja nein
 Montage ja nein



Ebenen

Pos. 1	Gewicht/Ebene		kg	Anzahl Felder		Stück	Röllchenleisten pro Kanal		Stück	
	Feldweite		mm	Ebenen pro Feld		Stück	Gerade Ausführung		Stück	
	Durchlauftiefe		mm	Kanäle pro Ebene		Stück	Kommissionierablage	6°	15°	
	Pos. 2	Gewicht/Ebene		kg	Anzahl Felder		Stück	Röllchenleisten pro Kanal		Stück
		Feldweite		mm	Ebenen pro Feld		Stück	Gerade Ausführung		Stück
		Durchlauftiefe		mm	Kanäle pro Ebene		Stück	Kommissionierablage	6°	15°
	Pos. 3	Gewicht/Ebene		kg	Anzahl Felder		Stück	Röllchenleisten pro Kanal		Stück
		Feldweite		mm	Ebenen pro Feld		Stück	Gerade Ausführung		Stück
		Durchlauftiefe		mm	Kanäle pro Ebene		Stück	Kommissionierablage	6°	15°

Systemständerwerk

1. Spezifikationen Befestigung

Systemständerwerk Vorhandenes Systemständerwerk Typ: _____

Durchlauftiefe

Zwischenstück

Durchlauftiefe

Behälter

2. Spezifikationen Behälter

Karton Kunststoffbehälter glatter, ebener Boden Boden mit Besonderheiten konischer Behälter

Abmessung Behälter Länge: mm Höhe: mm Einlagerung längs quer
 Breite: mm Gewicht: kg

3. Spezifikationen Typ

Bodenbeschaffenheit

Durchlaufregal Einschubregal Beton oder _____

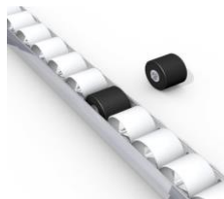
4. Spezifikationen Umgebung

Umgebungstemperatur

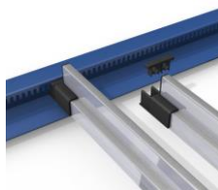
7°C - +35°C 0°C - +6°C 0°C - 35°C Hohe Luftfeuchtigkeit Extrem schmutzige Umgebung Trocken

5. Kanaltrennung + Röllchenleiste + Führungsleiste

Standard Sonder Spezifikation: _____



Bremsröllchen



Führungsleiste



Rückschubsicherung



Bremsbleche

