

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

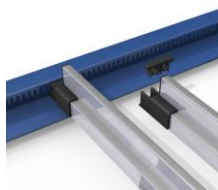
7°C - +35°C 0°C - +6°C 0°C - 35°C Hohe Luftfeuchtigkeit Extrem schmutzige Umgebung Trocken

5. Kanaltrennung + Röllchenleiste + Führungsleiste

Standard Sonder Spezifikation: _____



Bremsröllchen



Führungsleiste



Rückschubsicherung



Bremsbleche



Thomas Kind **ThK**

Thomas Kind GmbH
Hardtstraße 4 fon 0 22 61 40 585-0 info@thomaskind.de
51643 Gummersbach fax 0 22 61 40 585-55 www.thomaskind.de