

Behälter Durchlaufregale

ANFRAGE - FORMULAR



Projekt: _____

Fracht ja nein

Datum: _____



Montage ja nein

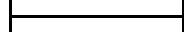
PLZ Lieferort: _____

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°

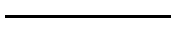
1. Spezifikationen Befestigung

AQS Systemständerwerk Vorhandenes Systemständerwerk Typ: _____

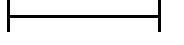





Durchlauftiefe



Zwischenstück



Durchlauftiefe

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

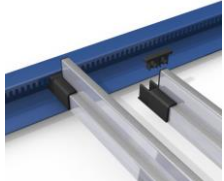
7°C - +35°C 0°C - +6°C 0°C - 35°C Hohe Luftfeuchtigkeit Extrem schmutzige Umgebung Trocken

5. Kanaltrennung + Röllchenleiste + Führungsleiste


Standard Sonder Spezifikation: _____




Bremsröllchen



Führungsleiste



Rückschubsicherung



Bremsbleche