



## Behälter Durchlaufregale

ANFRAGE - FORMULAR

Projekt: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

PLZ Lieferort: \_\_\_\_\_

Montage  ja  nein

Fracht  ja  nein

Ebenen

Pos.	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

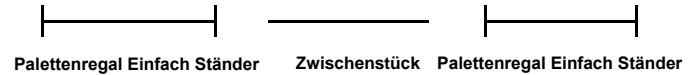
AQS Systemständerwerk



Vorhandenes Systemständerwerk



Typ: \_\_\_\_\_



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

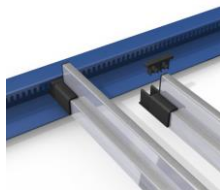
Standard

Sonder

Spezifikation: \_\_\_\_\_



Bremsröllchen



Führungsleiste



Rückschubsicherung



Bremsbleche