

Förderband Typ SSS Mini



Förderband Typ SSS Mini

Standardausführung

- Chassis aus Aluminiumprofil eloxiert
- T-Nuten 8 mm auf ganzer Länge seitlich
- Klemmenkasten-Motor hinten
- SEW Antrieb

Breiten

- Gurtbreite (b): 20 mm
C: 30 mm B: 42 mm
B1: 165 mm B2: 78 mm
- Gurtbreite (b): 50 mm
C: 60 mm B: 72 mm
B1: 195 mm B2: 108 mm
- Gurtbreite (b): 90 mm
C: 100 mm B: 112 mm
B1: 235 mm B2: 148 mm
- Gurtbreite (b): 190 mm
C: 200 mm B: 212 mm
B1: 335 mm B2: 248 mm

Zubehör

- Endrolle Ø 12 mm
- Nutensteine M4, M5, M6
- Fusswinkel am Antriebskasten
- Stützen
- Seitenführungen
- Motorschutzschalter
- Frequenzumrichter

Sonderausführungen

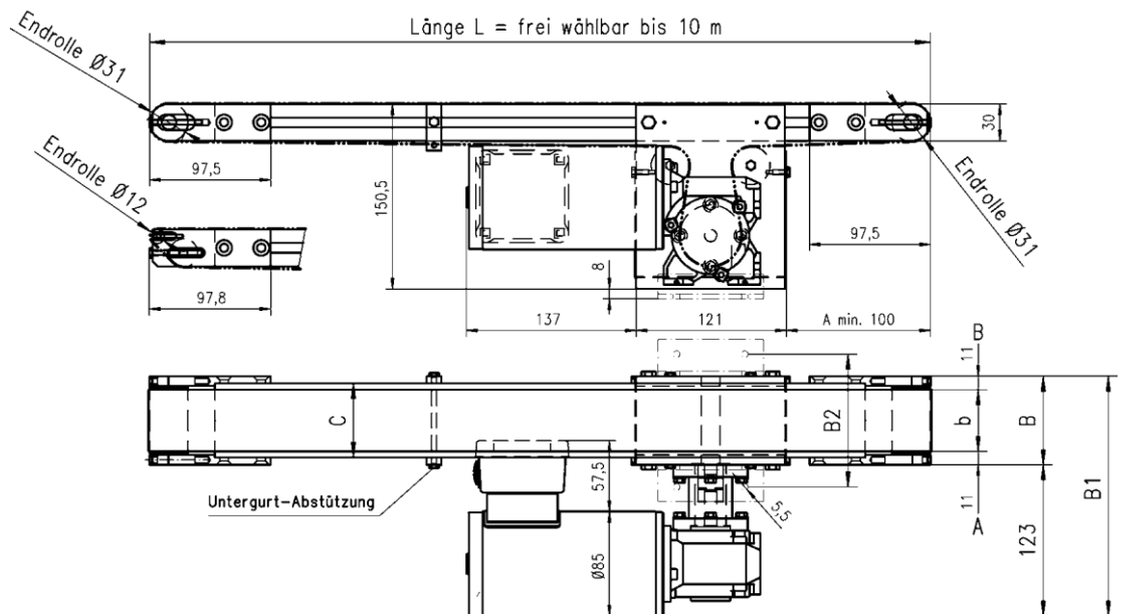
- Andere Fördergeschwindigkeiten
- Klemmenkasten-Motor oben/unten/vorne
- Kondensatormotor

Technische Daten

	Drehstrommotor		Geregelt mit Frequenzumrichter	
Anschlussspannung	3 x 400V / 50Hz		1 x 230V / 50Hz	
Fördergeschwindigkeit (m/min)	6.6	15.1	2 – 11.9	4.5 – 27.1
Antriebsleistung (W)	120		120	
Stromaufnahme (A)	0.41		0.7	
Gesamtbelastung (kg) b = 20mm	6		6	
Gesamtbelastung (kg) b = 50mm	15		15	
Gesamtbelastung (kg) b = 90mm	25		15	
Gesamtbelastung (kg) b = 190mm	25		15	
Gesamtbelastung bei Staubetrieb	50% der angegebenen Werte			

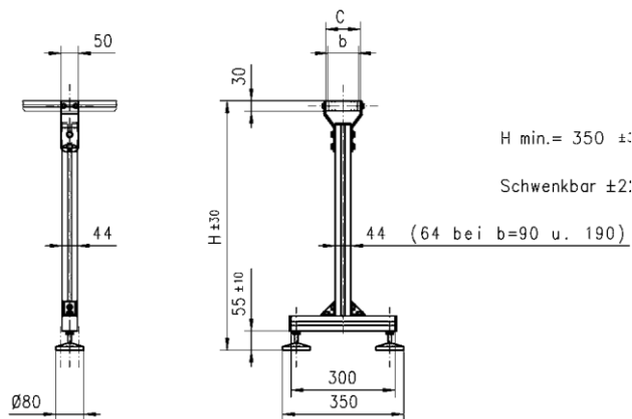
Höhere Gesamtbelastung, andere Geschwindigkeiten und Regelbereiche auf Anfrage

Typ SSS Mini – Abmessungen

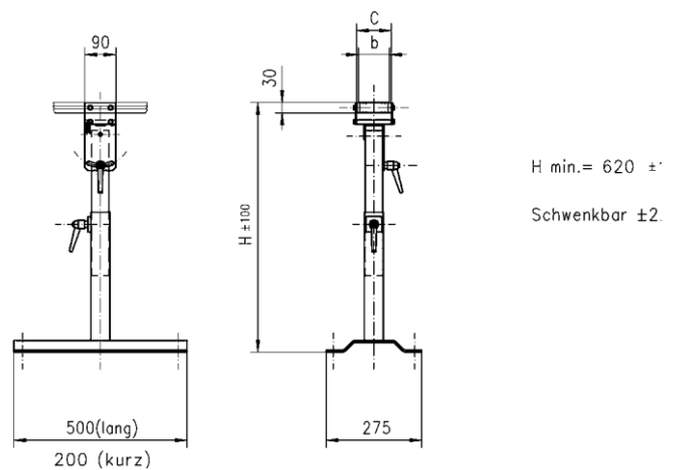


Typ SSS Mini Standardstützen

Einbeinstütze aus Aluminiumprofil

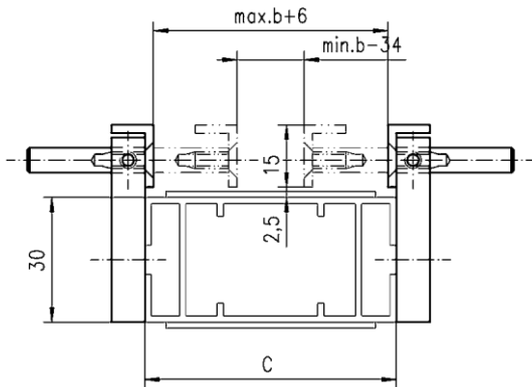


Einbeinstütze aus Stahlprofil

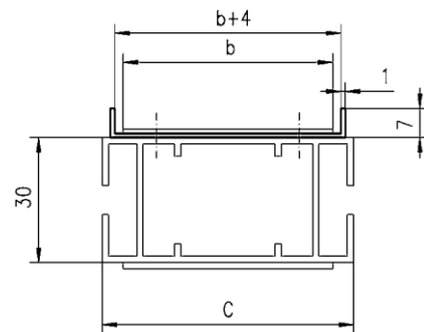


Standardseitenführung

Seitenführung verstellbar

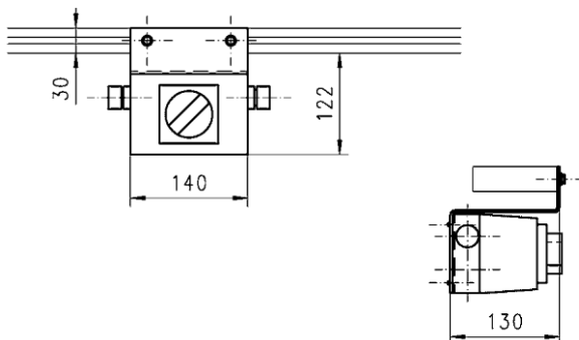


Führungskanal



Motorschutzschalter

- Ein/Aus in Kunststoffgehäuse IP54
- auf Motorenseite montiert
- ohne Anschlusskabel



Frequenzumrichter

- Volldigitalisiert, in Alu-Gehäuse IP54
- Mit integriertem Netz- und Motorenfilter
- Ein-Aus-Schalter sowie Potentiometer

