

Förderband Typ SSS 66













Förderband Typ SSS 66

Standardausführung

- Komplett in Stahl
- Spannlager Kunststoff
- SEW Antrieb

Breiten

Gurtbreite (b): 38 mmChassisbreite (B): 44 mm

Gurtbreite (b): 38 mmChassisbreite (B): 44 mm

Gurtbreite (b): 38 mm Chassisbreite (B): 44 mm

Längen für Chassis Typ N

- Einteilig: Länge maximal 10'000 mm
- Mit Schraubverbindung: Länge maximal 15'000 mm

Längen für Chassis Typ D/S/SD

- Einteilig: Länge maximal 5'000 mm
- Mit Schraubverbindung: Länge maximal 10'000 mm

Zubehör

- Endrolle Ø 16 mm
- Endrolle Ø 10 mm
- Endrolle Ø 37 mm
- Abstützungen
- Seitenführungen
- Abstreifer
- Motorabdeckung
- Motorschutzschalter
- Frequenzumrichter

Sonderausführungen

- Komplett Chromstahl 1.4301: Kugellager 2 RS Stahl mit zusätzlicher Wellendichtung
- Andere Gurtbreiten
- Schnellspannvorrichtung
- Sonderlackierung (RAL Farbtöne)
- Antriebstrommel mit Reibbelag
- Trommelmotor

Technische Daten
Anschlussspannung
Fördergeschwindigkeit (m/min)
Antriebsleistung (W)
Stromaufnahme (A)
Gesamtbelastung (kg)
Gesamtbelastung bei Staubetrieb

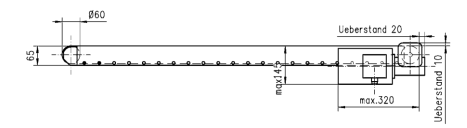
Drehstrommotor						Geregelt mit Frequenzumrichter					
3 x 400V / 50Hz						1 x 230V / 50Hz					
3.4	6.6	9.4	15.7	25.8	32.2	1-6.2	2-11.9	2.8-17	4.7-28.2	7.7-46.4	9.7-58
120		180		250		120		180		250	
0.41		0.57		0.72		0.7		0.99		1.26	
60						40					
50% der angegebenen Werte											

Höhere Gesamtbelastung, andere Geschwindigkeiten und Regelbereiche auf Anfrage



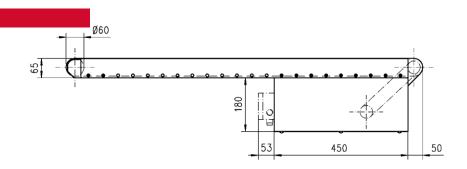
Typ SSS 66 SD – Abmessungen

- Antriebskasten mit Kupplung seitlich am Chassisende angeflanscht
- L min = 350 mm



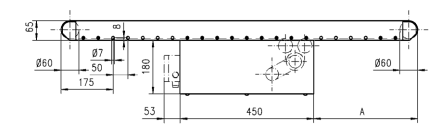
Typ SSS 66 D - Abmessungen

- Antriebskasten mit Kupplung seitlich am Chassisende angeflanscht
- L min = 350 mm



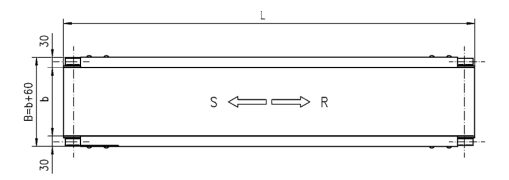
Typ SSS 66 ND - Abmessungen

- Antriebskasten unten, längs verschiebbar
- A min. = 150 mm
- L min = 750 mm



Typ SSS 66 SD/D/ND/NSU - Abmessungen

- B = Chassisbreite
- b = Gurtbreite
- L = Gesamtlänge
- S/R = Laufrichtung

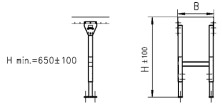




Standardstützen

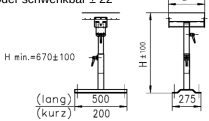
Zweibeinstütze

■ Horizontal oder schwenkbar ± 22°



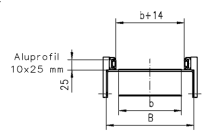
Einbeinstütze

Horizontal oder schwenkbar ± 22°

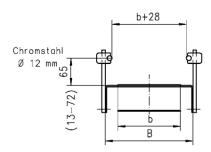


Standardseitenführung

Seitenführung fest Ausführung 66/5

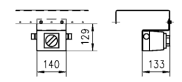


Seitenführung fest Ausführung 66/4



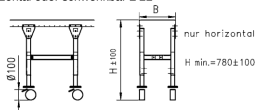
Motorschutzschalter

- Ein/Aus in Kunststoffgehäuse IP54
- Auf Motorenseite montiert
- Ohne Anschlusskabel



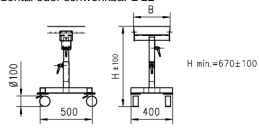
Zweibeinstütze fahrbar

Horizontal oder schwenkbar ± 22°

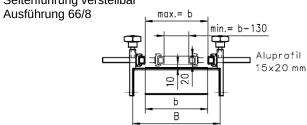


Einbeinstütze fahrbar

Horizontal oder schwenkbar ± 22°

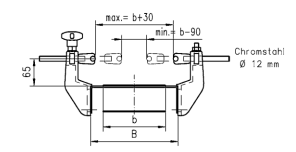


Seitenführung verstellbar



Seitenführung verstellbar Ausführung 66/1

- Mit Kreuzgriff
- Mit 6 kt. Mutter



Frequenzumrichter

■ Ein/Aus in Aluminiumgehäuse

