

Förderband Typ SSS 60



Förderband Typ SSS 60

Standardausführung

- Chassis aus FlexLink Aluminiumprofil eloxiert
- T-Nuten 7 mm auf ganzer Länge, oben/seitlich/unten, Nutensteine M6 nachträglich einsetzbar
- Direktantrieb über Kupplung oder Zahnriemenübertrieb
- SEW Antrieb

Zubehör

- Endrolle Ø 16 mm
- Endrolle Ø 10 mm
- Endrolle Ø 37 mm (b max. = 400 mm)
- Abstützungen
- Seitenführungen
- Motorschutzschalter
- Frequenzumrichter

Breiten

- Gurtbreite (b): 100 mm
Chassisbreite (B): 170 mm
- Gurtbreite (b): 200 mm
Chassisbreite (B): 270 mm
- Gurtbreite (b): 300 mm
Chassisbreite (B): 370 mm
- Gurtbreite (b): 400 mm
Chassisbreite (B): 470 mm
- Gurtbreite (b): 500 mm
Chassisbreite (B): 570 mm
- Gurtbreite (b): 600 mm
Chassisbreite (B): 670 mm

Sonderausführungen

- Andere Gurtbreiten
- Andere Fördergeschwindigkeiten

Länge für Typ SD/D

- Länge maximal 6'000 mm

Länge für Typ N

- Länge maximal 12'000 mm

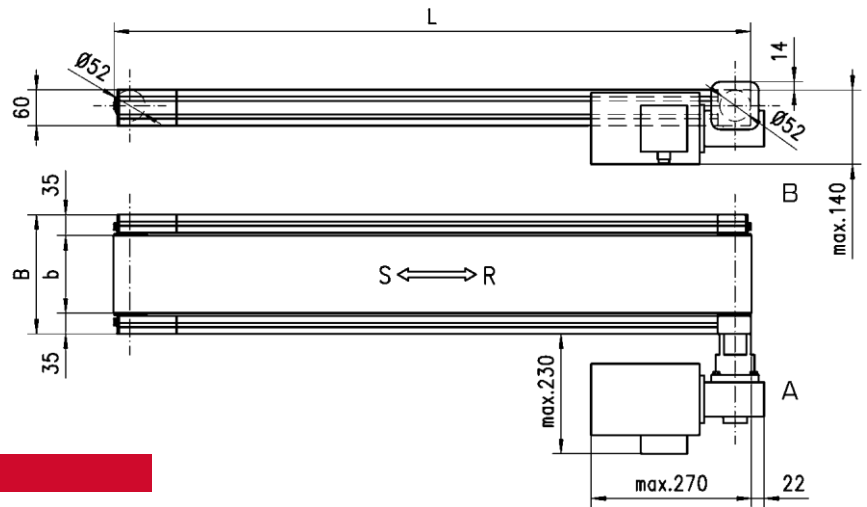
Technische Daten

	Drehstrommotor						Geregelt mit Frequenzumrichter					
Anschlussspannung	3 x 400V / 50Hz						1 x 230V / 50Hz					
Fördergeschwindigkeit (m/min)	2.9	4.7	8.2	13.6	22.4	27.9	0.9-5.3	1.4-8.5	2.4-14.7	4.1-24.4	6.7-40.3	8.4-50.2
Antriebsleistung (W)	120		180		250		120		180		250	
Stromaufnahme (A)	0.41		0.57		0.72		0.7		0.99		1.26	
Gesamtbelastung (kg)	60						40					
Gesamtbelastung bei Staubetrieb	50% der angegebenen Werte											

Höhere Gesamtbelastung, andere Geschwindigkeiten und Regelbereiche auf Anfrage

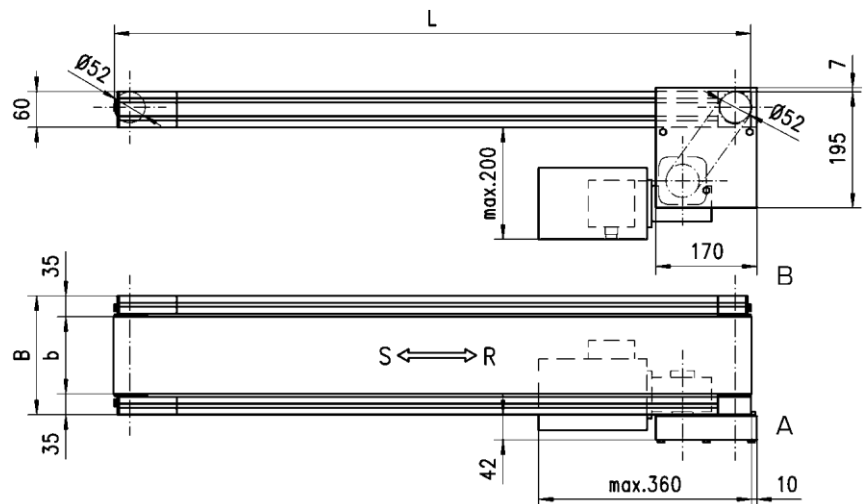
Typ SSS 60 SD – Abmessungen

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



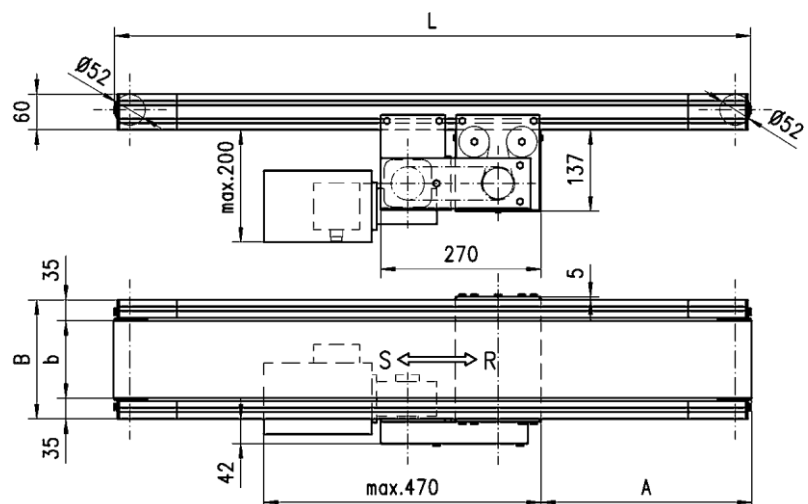
Typ SSS 60 D – Abmessungen

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



Typ SSS 60 ND – Abmessungen

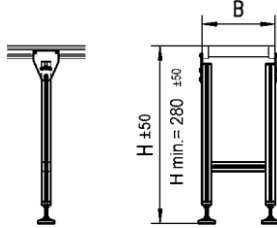
- Antriebskasten unten, längs verschiebbar
- A min. = 150 mm
- L min = 750 mm



Standardstützen

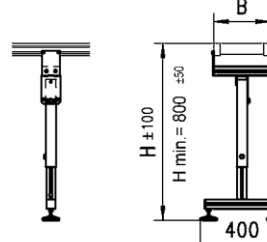
Zweibeinstütze

- schwenkbar $\pm 30^\circ$



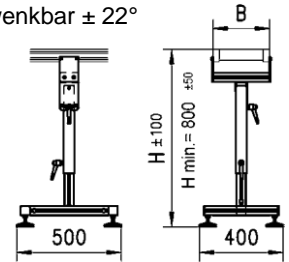
Einbeinstütze fahrbar

- schwenkbar $\pm 22^\circ$



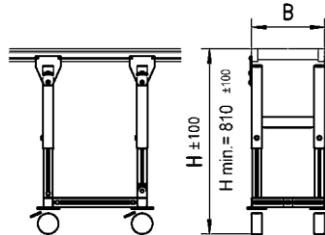
Einbeinstütze

- Chassislänge bis 2m
- schwenkbar $\pm 22^\circ$



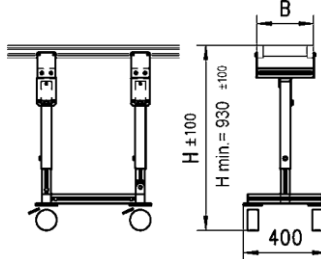
Zweibeinstütze fahrbar mit Längsverbinding

- schwenkbar $\pm 30^\circ$



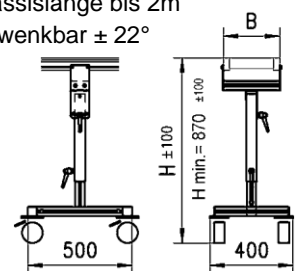
Einbeinstütze fahrbar mit Längsverbinding

- schwenkbar $\pm 22^\circ$



Einbeinstütze

- Chassislänge bis 2m
- schwenkbar $\pm 22^\circ$

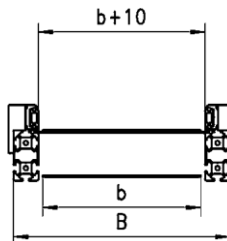


Standardseitenführung

Seitenführung fest

Ausführung 60/5

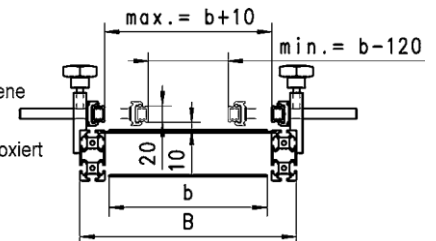
Gerade Schiene
mit Flansch
XLRS 6x10F
Aluminium eloxiert



Seitenführung verstellbar

Ausführung 60/8

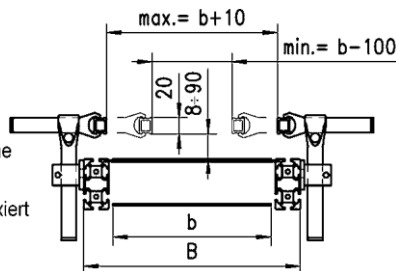
Gerade Schiene
XLRS 6x15
Aluminium eloxiert



Seitenführung verstellbar

Ausführung 60/17

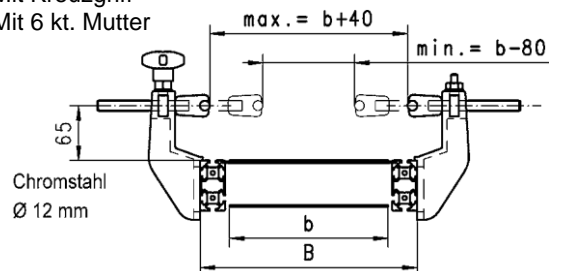
Gerade Schiene
XLRS 6x15
Aluminium eloxiert



Seitenführung verstellbar

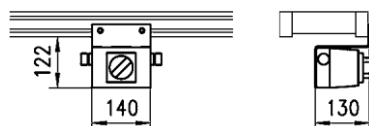
Ausführung 60/1

- Mit Kreuzgriff
- Mit 6 kt. Mutter



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

