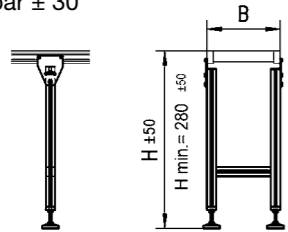
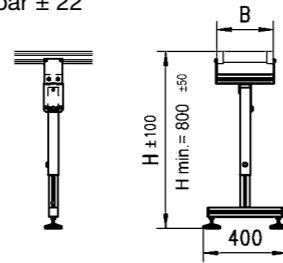


Standardstützen

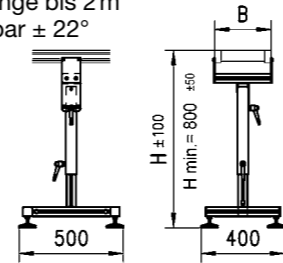
Zweibeinstütze
■ schwenkbar ± 30°



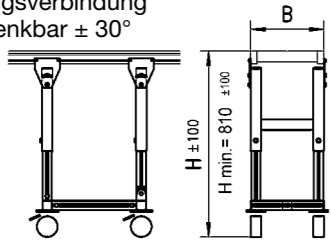
Einbeinstütze
■ schwenkbar ± 22°



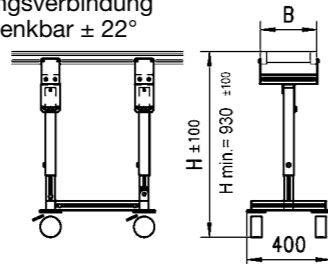
Einbeinstütze
■ Chassislänge bis 2 m
■ schwenkbar ± 22°



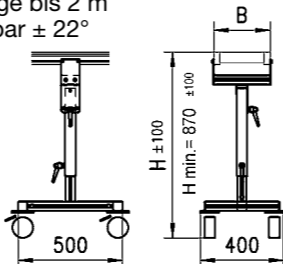
Zweibeinstütze fahrbar mit Längsverbinding
■ schwenkbar ± 30°



Einbeinstütze fahrbar mit Längsverbinding
■ schwenkbar ± 22°



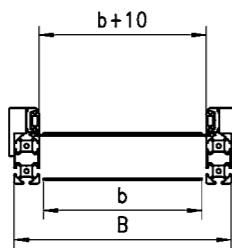
Einbeinstütze fahrbar Chassislänge bis 2 m
■ schwenkbar ± 22°



Standardseitenführung

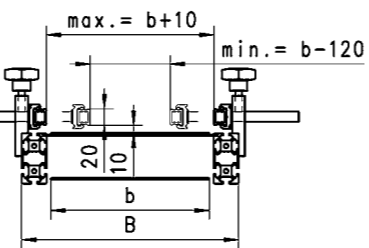
Seitenführung fest Ausführung 60/5

Gerade Schiene mit Flansch
XLR5 6x10F
Aluminium eloxiert



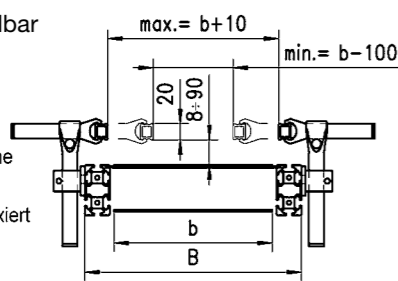
Seitenführung verstellbar Ausführung 60/8

Gerade Schiene XLR5 6x15
Aluminium eloxiert



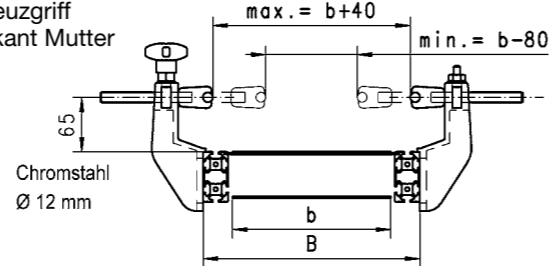
Seitenführung verstellbar Ausführung 60/17

Gerade Schiene XLR5 6x15
Aluminium eloxiert



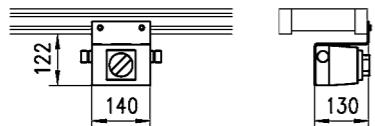
Seitenführung verstellbar Ausführung 60/1

■ mit Kreuzgriff
■ mit 6-kant Mutter



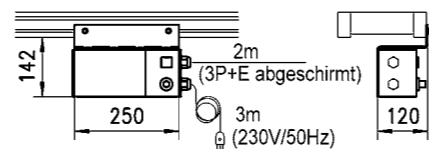
Motorschutzschalter

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



Frequenzumrichter

Volldigitalisiert, in Alu-Gehäuse IPS4, mit integriertem Netz- und Motorenfilter, Ein-Aus-Schalter sowie Potentiometer



Förderband Typ SSS 60



Förderband Typ SSS 60

Standardausführung

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

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

Längen für Typ SD/D

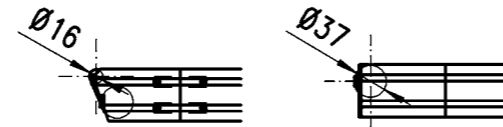
- Länge maximal 6'000 mm

Längen für Typ N

- Länge maximal 12'000 mm

Zubehör

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



Sonderausführungen

- Andere Gurtbreiten
- Andere Fördergeschwindigkeiten
- SEW-Antrieb

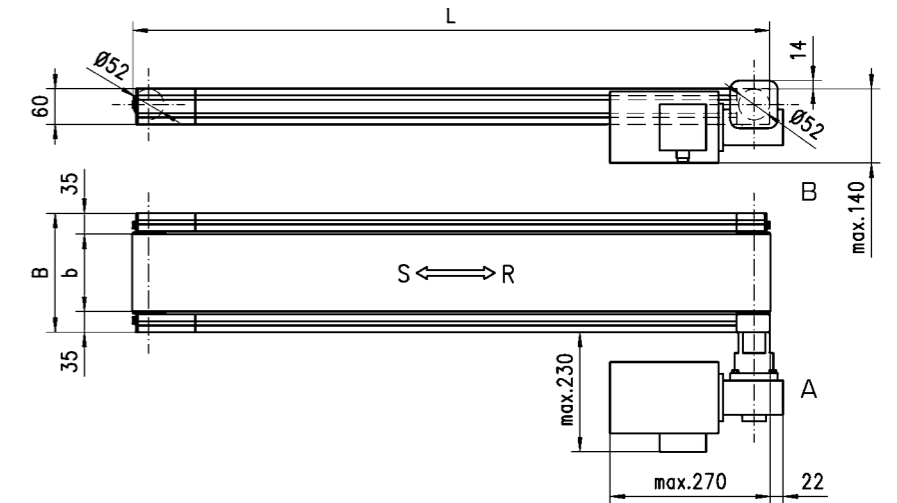
Technische Daten

	Drehstrommotor						geregelt mit Frequenzumrichter					
	3 x 400 V / 50 Hz						1 x 230 V / 50 Hz					
Fördergeschwindigkeit (m/s)	0,04	0,08	0,13	0,2	0,3	0,4	0,02-0,07	0,03-0,12	0,04-0,2	0,06-0,3	0,1-0,5	0,13-0,6
Antriebsleistung (W)	120	120	180	180	250	250	120	120	180	180	250	250
Stromaufnahme (A)	0,4	0,4	0,65	0,65	0,8	0,8	0,69	0,69	1,12	1,12	1,38	1,38
Gesamtbelastung (kg)	60						40					
Gesamtbelastung bei Staubetrieb	50% der angegebenen Werte											

Höhere Gesamtbelastung, andere Geschwindigkeiten und Regelbereiche auf Anfrage

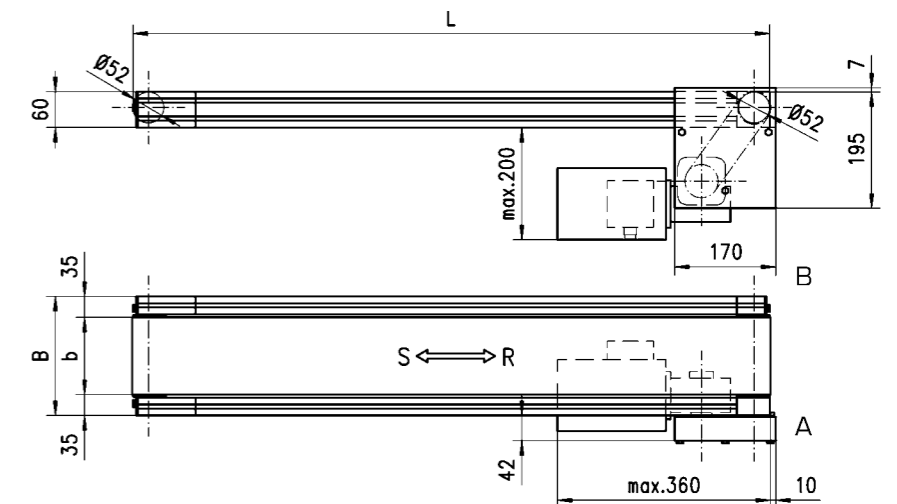
Typ SSS 60 SD - Abmessungen

- Antrieb seitlich, am Bandende angeflanscht
- L min. = 300 mm
- Getriebemotor um Antriebsachse schwenkbar, Raster 90°



Typ SSS 60 D - Abmessungen

- Antrieb unten am Bandende
- L min. = 300 mm



Typ SSS 60 N - Abmessungen

- Antrieb unten am Chassis längs verschiebbar angeordnet
- L min. = 500 mm

