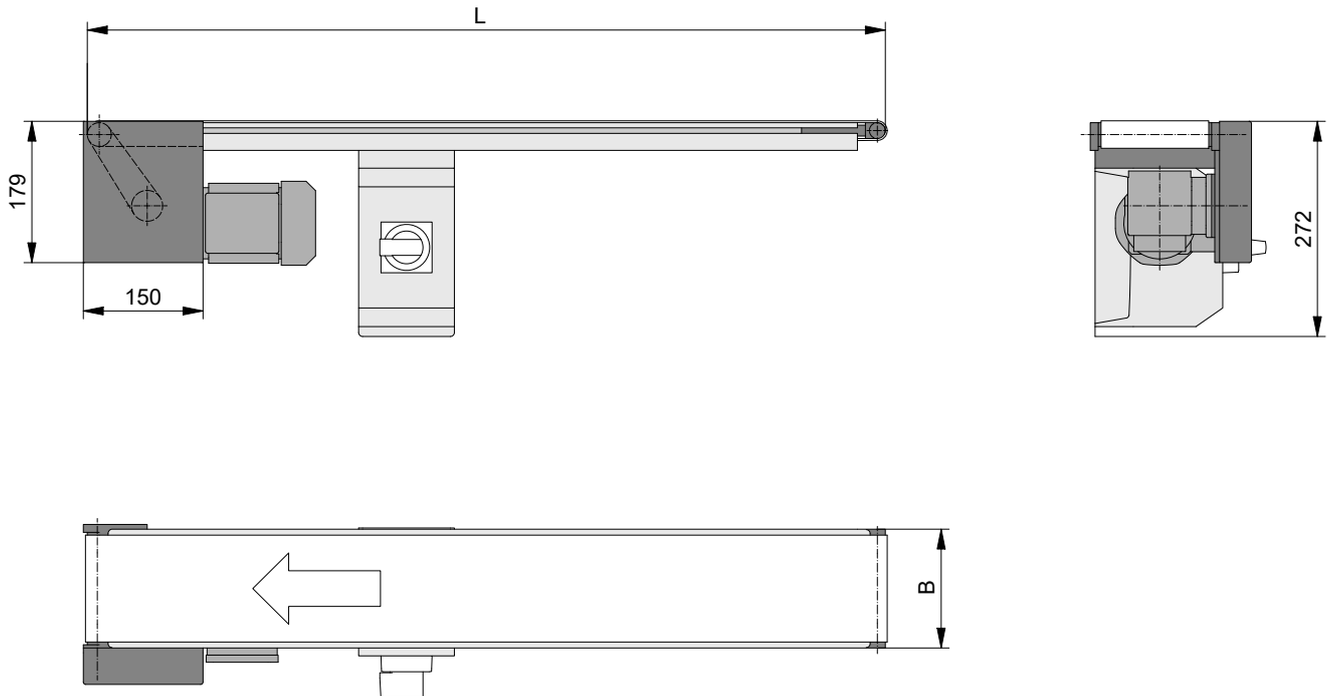


GUF-P MINI, AD Kopfantrieb 90 W, optional mit Motorschutzschalter (MSS)



Technische Daten

Fördererbreite B	100 / 150 mm
Fördererlänge L	1000 / 1500 / 2000 mm
Fördergurt	PU, weiß FDA, bedingt staufähig, antistatisch
Antrieb	AD Kopfantrieb, 90 W / SEW / AC 230V 50 Hz / IP 54
Antriebsanordnung	0° waagrecht unter Band, wahlweise links oder rechts (Standard links)
Geschwindigkeit	6 m/min.
Gesamtlast üblich	bis 10 kg
Transportart	nur Vorwärts, stetigbetrieb
Leistungsversorgung	optional mit MSS, mit externer 24 V DC Schnittstelle für Start/Stop
Antriebswalze	∅ 32 mm, ungummiert
Umlenkung	01, ∅ 22 mm
Kraftübertragung	Kettenantrieb
Befestigung	Winkel

Varianten

Fördererbreite B [mm]	Fördererlänge L [mm]	Gurtbreite B-10 [mm]	Artikelnummer ohne MSS	Artikelnummer inkl. MSS
100	1000	85	02-10014059-DE1	02-10012568-DE1
100	1500	85	02-10014061-DE1	02-10012569-DE1
100	2000	85	02-10014062-DE1	02-10012570-DE1
150	1000	135	02-10014063-DE1	02-10012571-DE1
150	1500	135	02-10014064-DE1	02-10012572-DE1
150	2000	135	02-10014065-DE1	02-10012573-DE1

Weitere Varianten und Zubehör

- Längen von 400 bis 3.000 mm
- Breite 75 mm
- Gesamtlast bis 15 kg (bei Breite von 150 mm)
- Geschwindigkeit bis 15 m/min
- Motor Einbaulage 90° nach unten
- Gurtypen von staufähig bis nicht staufähig
- Seitenführungen und Ständergestelle

Motorschutzschalter

Der Motorschutzschalter dient der Stromversorgung des Motors und erfüllt mit Motorabsicherung sowie einem Hauptschalter die Anforderungen der Maschinenrichtlinie für eine vollständige Maschine. Zusätzlich steht eine 24V DC Schnittstelle zur Ansteuerung für Start/Stop zur Verfügung. Er ist in einem separaten PVC-Gehäuse IP54 installiert und anschlussfertig mit Steckverbindungen verdrahtet. Die Versorgungsspannung beträgt 400V AC/50 Hz/16A.

Machen Sie es sich einfach und nutzen Sie unseren Onlinekonfigurator QuickDesigner:

- Immer der optimale Förderer für Ihre Anwendung
- Ohne Umwege zum 3D-CAD-Modell inklusive Angebot
- 24/7 online verfügbar mit sicherer Datenübertragung
- Individuelle Anpassungen auf Grundlage des Ausgangsmodells



GUF-P MINI, AD Kopfantrieb 90 W, mit Motorschutzschalter (optional)

Weitere Informationen zu unseren Gurtförderern finden Sie hier: