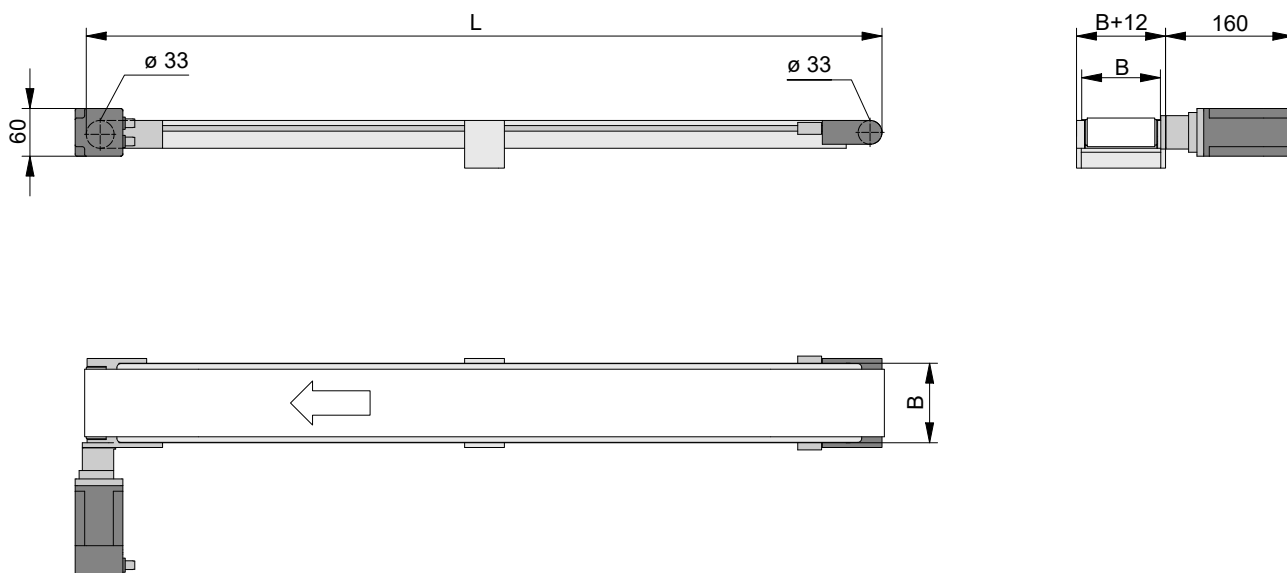


Kleinförderer GUF-P MINI für kleines und leichtes Fördergut

Der GUF-P MINI ist ein Gurtförderer in modularer Aluminiumprofil-Bauweise für den Transport von Kleinteilen mit geringem Volumen und Gewicht. Dank der geringen Einbauhöhe ist der Förderer optimal für die Integration in komplexe Anlagen mit geringem Platzangebot geeignet. Da die Gurtrückführung innerhalb des Bandkörpers erfolgt, ist ein direktes Auflegen auf das Maschinenbett möglich. Durch die kleinen Durchmesser der Antriebs- bzw. Umlenkwalze werden zudem große Spalte bei der Übergabe der Produkte verhindert.



Technische Daten

Fördererbreite B	100 / 150 mm
Fördererlänge L	1000 / 1500 / 2000 mm
Fördergurt	PU, weiß FDA, bedingt staufähig, antistatisch
Antrieb	AE Kopfantrieb, Igus-Schrittmotor, 24 oder 48V, DC
Antriebsanordnung	Auslaufseite seitlich, wahlweise links oder rechts
Geschwindigkeit	1,2 - 102 m/min, regelbar (mit Igus Robot Control und Motor-Modul RL-MAT0351)
Gesamtlast bei 48 VDC	bis 25 m/min: 20 kg 25 - 45 m/min: 15 kg 45 - 102 m/min: 7 kg
Gesamtlast bei 24 VDC	bis 25 m/min: 15 kg 25 - 45 m/min: 7 kg 45 - 102 m/min: 3 kg
Transportart	nur Vorwärts, stetigbetrieb
Antriebswalze	ø 33 mm, ungummiert
Umlenkung	ø 33 mm
Kraftübertragung	Direktantrieb
CE-Kennzeichnung	erfüllt die Anforderungen der Maschinenrichtlinie (MRL) für eine vollständige Maschine

Varianten

Fördererbreite B [mm]	Fördererlänge L [mm]	Gurtbreite B-15 [mm]	Artikelnummer Motor links	Artikelnummer Motor rechts
100	1000	85	02-10013983-DE1	02-10013994-DE1
100	1500	85	02-10013993-DE1	02-10013992-DE1
100	2000	85	02-10013991-DE1	02-10013990-DE1
150	1000	135	02-10013988-DE1	02-10013989-DE1
150	1500	135	02-10013987-DE1	02-10013986-DE1
150	2000	135	02-10013984-DE1	02-10013985-DE1

Weitere Varianten und Zubehör

- Längen von 400 bis 3.000 mm
- Breite 75 mm
- Gurttypen von staufähig bis nicht staufähig
- Seitenführungen
- Bandständer
- Winkelbefestigung für Auftisch-Montage oder Anbindung an Maschinengestelle

Die beidseitig, seitlich verlaufenden Systemnuten (Nutbreite 7 mm) im Bandkörper erlauben die problemlose Fixierung am Maschinengestell sowie das Befestigen von Seitenführungen, Initiatoren oder sonstigem Zubehör. Müssen Störkanten in Maschinenbetten, Bodenebenheiten oder Absätze umgangen werden, erlauben sie zudem die Montage von Bandständern entlang des gesamten Bandkörpers.

Die Leistungsversorgung und Regelung erfolgt über die Igus Robot Control. **Das entsprechende Motor-Modul (Art.-Nr. RL-MAT0351) ist nicht im Lieferumfang enthalten, wird bei Wahl eines Förderers aber automatisch in den Warenkorb gelegt.**

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, AE Kopfantrieb, Igus-Schrittmotor, 24 oder 48V

Weitere Informationen zu unseren Gurtförderern finden Sie hier: