



» Das Förderband System

Einleitung	5.01
Förderbänder	5.02
MayTec-Schutzklasse (M-SK)	5.03
Antriebsvarianten und Gurt-Anordnung	5.04
Technik	5.05
Kunststoffglieder-Förderbänder	5.06
Bestell-Beispiel	5.07
Nummernschlüssel	5.08

Förderbänder	Übersicht: Förderbänder	5.09
	M-SK1 Gurt-Förderbänder	5.111
	M-SK1 Kunststoffglieder-Förderbänder	5.121
	M-SK1 Metallglieder-Förderbänder	5.131
	M-SK2 Gurt-Förderbänder	5.211
	M-SK3 Gurt-Förderbänder	5.311
	Untergestell	5. □95
	Kunststoffglieder- / Metallglieder-Gurte	5.92
	Antriebe	5.A
	Anwendungs-Beispiele	5.B
	Anfrage / Bestellung	5.C

Impressum

Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit
unserer schriftlichen Genehmigung.
© MayTec Aluminium Systemtechnik GmbH,
D - 85221 Dachau, 2016

Artikelnummer-Gruppe	Seite	Artikelnummer-Gruppe	Seite
5.01 Einleitung	2	5.A Antriebe	81
5.02 Förderbänder.....	3	5.A1 Antriebsanordnung	81
5.03 MayTec-Schutzklasse (M-SK)	4	5.A2 Übersicht	82
5.04 Antriebsvarianten und Gurt-Anordnung	5	5.A3 Fördergeschwindigkeiten.....	83
5.05 Technik	8		
5.06 Kunststoffglieder-Förderbänder.....	9	5.B Anwendungs-Beispiele	97
5.07 Bestell-Beispiel.....	10		
5.08 Nummernschlüssel	10	5.C Anfrage / Bestellung	
5.09 Förderbänder	11		
5.09 Übersicht	11		
5.111 M-SK1 Gurt-Förderbänder.....	12		
5.111 Typ 111-1120	12		
5.111 Typ 111-1220	15		
5.111 Typ 111-1320	18		
5.111 Typ 111-2120	21		
5.111 Typ 111-2220	25		
5.111 Typ 111-2320	29		
5.111 Typ 111-2420	33		
5.121 M-SK1 Kunststoffglieder-Förderbänder	35		
5.121 Typ 121-2120	35		
5.121 Typ 121-2220	38		
5.121 Typ 121-2320	41		
5.121 Typ 121-2420	44		
5.131 M-SK1 Metallglieder-Förderbänder	45		
5.131 Typ 131-2125	45		
5.131 Typ 131-2225	47		
5.131 Typ 131-2325	49		
5.131 Typ 131-2425	51		
5.211 M-SK2 Gurt-Förderbänder.....	52		
5.211 Typ 211-1120	52		
5.211 Typ 211-1220	54		
5.211 Typ 211-1320	56		
5.211 Typ 211-2120	58		
5.211 Typ 211-2220	60		
5.211 Typ 211-2320	62		
5.211 Typ 211-2420	64		
5.311 M-SK3 Gurt-Förderbänder.....	52		
5.311 Typ 311-1120	52		
5.311 Typ 311-1220	54		
5.311 Typ 311-1320	56		
5.311 Typ 311-2120	58		
5.311 Typ 311-2220	60		
5.311 Typ 311-2320	62		
5.311 Typ 311-2420	64		
5.□95 Untergestell.....	66		
5.□95 Bestell-Beispiel Untergestell	66		
5.□95 Übersicht	67		
5.□95 Ständer-Höhe / -Abstand	68		
5.□95 Untergestell-Befestigungen	69		
5.□95 Untergestell Querfuß - Ausführungen	70		
5.□95 Untergestell Fuß - Ausführungen.....	71		
5.92 Kunststoffglieder- / Metallglieder-Gurte	72		
5.92 Übersicht	72		
5.92 Kunststoffglieder-Gurt Typ UNI Light 3/4"	73		
5.92 Kunststoffglieder-Gurt Typ UNI QNB 1"	74		
5.92 Kunststoffglieder-Gurt Typ UNI Light EP 1,5".....	75		
5.92 Metallglieder-Gurt Typ Allert 1"	76		
5.92 Metallglieder-Gurt Typ Allert 1,5"	77		
5.92 Technische Daten: Kunststoffglieder-Gurte	78		
5.92 Technische Daten: Metallglieder-Gurte	80		

Das MayTec Förderband System

Das MayTec Förderband System ermöglicht die optimale Anpassung an die jeweilige Aufgabenstellung. Bandausführung, Antriebsvariante und Profiltyp lassen sich vielfach kombinieren und auf die Anforderungen ausrichten.

Einfache Handhabung und sichere Technik in solider Ausführung gewährleisten die einwandfreie Funktion. Neben den umfangreichen Standard-Abmessungen sind alle Sondermaße lieferbar.

Für die Eigenfertigung können Einzelteile oder Baugruppen geliefert werden.

Bei Bedarf liefern wir die nötigen Fertigungsunterlagen und Stücklisten.

Wir bieten ein schnell einsetzbares Produkt bei kurzen Lieferzeiten.

Der Baukasten

1. Baustufen:	<ul style="list-style-type: none">• Komplette Förderbänder• Einzelteile für den Eigenbau
2. Ausführung:	<ul style="list-style-type: none">• MayTec-Schutzklasse: M-SK1• MayTec-Schutzklasse: M-SK2• MayTec-Schutzklasse: M-SK3
3. Gurt-Anordnung:	<ul style="list-style-type: none">• Gurt außen laufend• Gurt innen laufend
4. Antriebsvarianten:	<ul style="list-style-type: none">• Direktantrieb• Antrieb unter Band• Mittelantrieb• Trommelmotor
5. Bauhöhe:	<ul style="list-style-type: none">• 30 mm• 60 mm• 100 mm• 150 mm

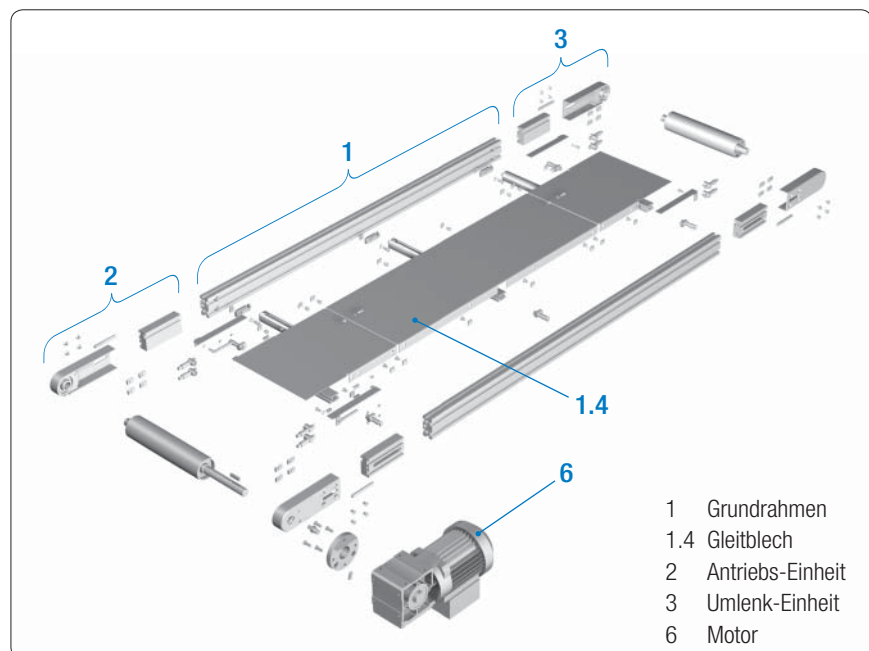
Die Vorteile

1. Jede gewünschte Baustufe des Bausatzes
2. Pendellagerung der Rollen
3. Einfache Gurtspannung
4. Einfaches Lösen des Getriebemotors
5. Kurze Montagezeiten
6. Keine Störkonturen über Gurt oder Rahmen

Förderbänder

- Der Gurt kann außen über das Rahmen-Profil geführt werden (außen laufend) oder zwischen den Profilen laufen (innen laufend).
- Antriebsvarianten sind als Direktantrieb, Antrieb unter Band, Mittenantrieb und Trommelmotor möglich.
- Die Bauhöhe der Gurtbänder ist je nach Belastung (max. 150 kg/m) in den Abmessungen von 30, 60, 100 und 150 mm lieferbar.
- Gurtbreiten sind von 100 bis 1.300 mm, Achsabstände von 300 bis 12.000 mm mit Bandgeschwindigkeiten von 1,5 bis 60 m/min möglich.

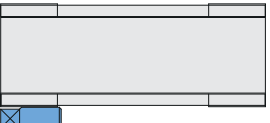
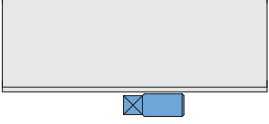
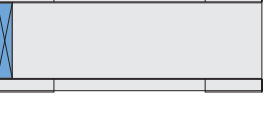
Einzelteile für Eigenfertigung



Förderband komplett



	Bezeichnung	MayTec-Schutzklasse		
		M-SK1	M-SK2	M-SK3
Grundrahmen	Rahmenprofile mit Nuten	•		
	geschlossen		•	•
	Gleitblech Niro	•	•	•
	Stützrollen verzinkt	•	•	
				•
Antriebs-Umlenkeinheit	Niro			
	Lager standard	•	•	
	Niro			•
	Rollen, Wellen St-52	•		
			•	•
	Abdeckung Spannstation		•	•
Antriebs-Befestigungssatz	Lager standard	•	•	
	Niro			•
	Wellen St-52	•		
			•	•
Verbindungselemente	Schrauben verzinkt	•	•	
				•
	Verbinder verzinkt	•	•	
				•
Zubehör	Motor IP 54	•	•	
				•
	Gurt PVC	•	•	
				•

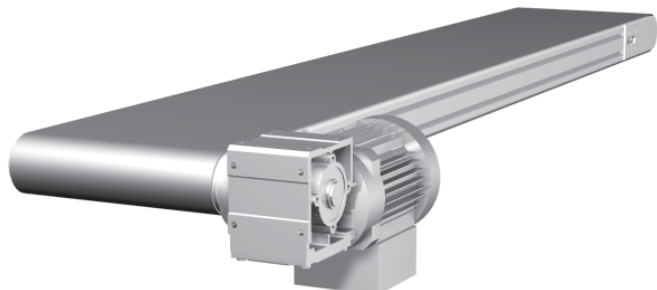
Antriebsvariante	Gurt-Anordnung	
	Gurt außen laufend	Gurt innen laufend
Direktantrieb		
Antrieb unter Band		
Mittenantrieb		
Trommelmotor		

 = Motor

Gurt außen laufend



Direktantrieb



Antrieb unter Band



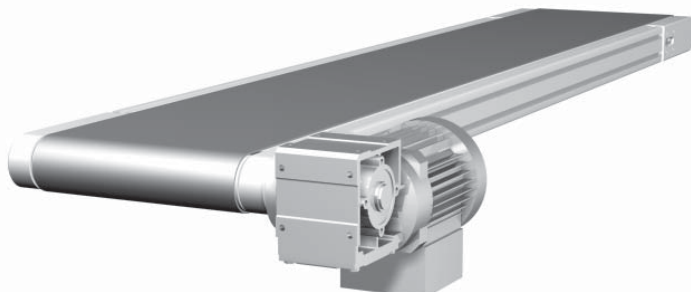
Mittenantrieb



Gurt innen laufend



Direktantrieb



Antrieb unter Band



Mittenantrieb



Trommelmotor

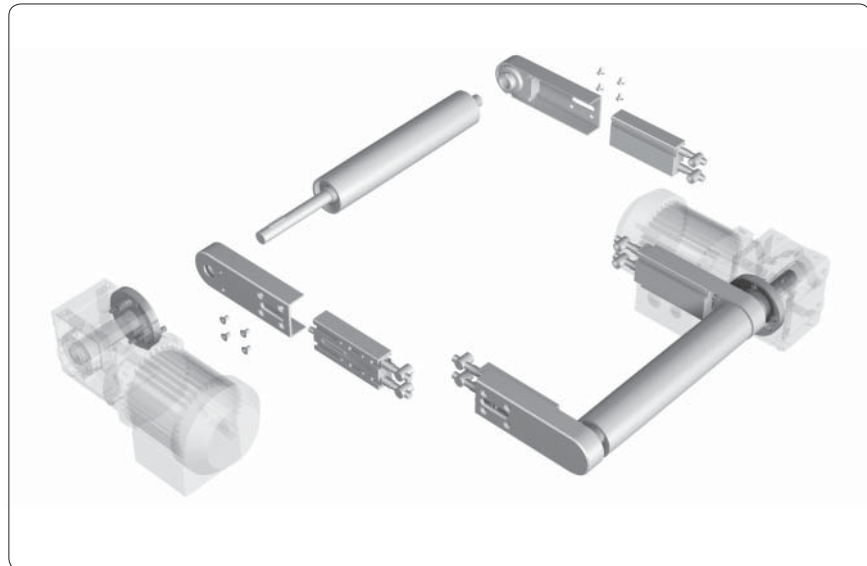


Die wesentlichen Faktoren für eine rationelle Fertigung und Handhabung sind:

- Einfache Montage
- Einfache Justierung des Gurtes

Rollenlagerung

- Kein Überstand zum Rahmenprofil
- Spannungsfreier Fluchtausgleich des Gurtes durch Pendel-Kugellager
- Eloxiertes Aluminiumgehäuse



Die Lagerung der Rolle erfolgt mittels beidseitig abgedichteten Spannlagern mit sphärischer Bohrung im Gehäuse.

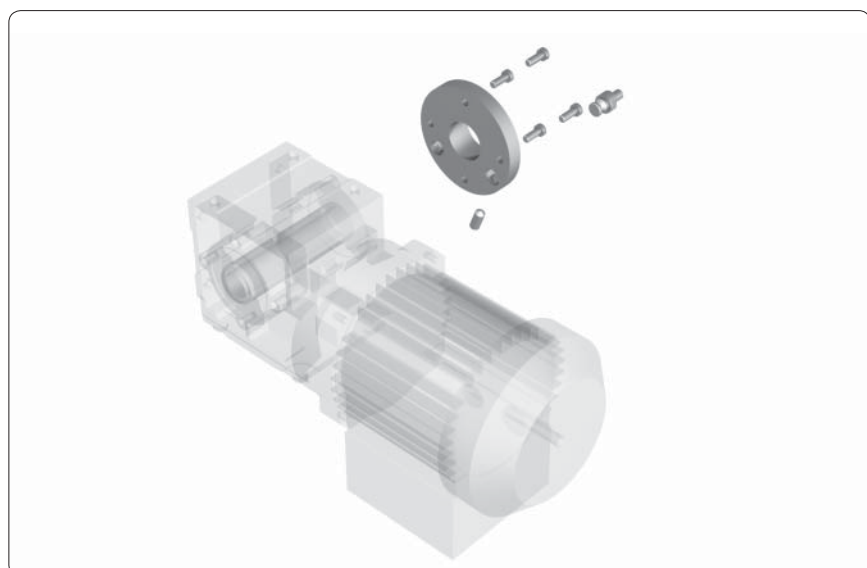
Dadurch werden Verspannungs Kräfte in den Lagern verhindert, die durch die Schräglage der Rollen, bedingt durch die Gurttoleranzen entstehen.

Lagerschäden werden somit ausgeschlossen.

Die exakte Führung der Lagergehäuse ermöglicht eine feinfühlige und funktionelle Justierung des Gurtes.

Motorbefestigung

- Vollständig abgedeckte Antriebswelle
- Schnellwechsel-System durch Motorbefestigung



Die Antriebswelle wird durch den Ringflansch komplett abgedeckt. Dadurch wird die Verschmutzung der Motorwelle und der Einzug von Fremdkörpern verhindert.

Die Befestigung des Getriebemotors und der Drehmomentstütze erfolgt mittels einer Spannschraube. Dadurch ist die Montage und Demontage einfach und binnen Sekunden durchzuführen.

Kunststoffglieder-Förderbänder

Die ursprünglich für die Lebensmittelindustrie entwickelten Kunststoffglieder-Bänder werden immer häufiger als Ersatz für Metall- oder Drahtgewebegurte verwendet.

Auch Standard-Gewebebänder müssen aufgrund der geringen Standzeit immer häufiger dem Modulband weichen. Der MayTec Baukasten ist in den Bauhöhen 60, 100 und 150 mm mit den Kettenteilungen 1/2, 3/4, 1 und 1,5 Zoll erhältlich.

- Das Kunststoffgliederband läuft zwischen den Rahmenprofilen (innen laufend).
- Antriebsvarianten sind als Direktantrieb, Mittenantrieb und Trommelmotor möglich.
- Die Bauhöhe der Kunststoffglieder-Bänder ist je nach Belastung (max. 150 kg/m) in den Abmessungen von 60, 100 und 150 mm lieferbar.
- Gurtbreiten sind von 100 bis 2.000 mm, Achsabstände von 300 bis 25.000 mm mit Bandgeschwindigkeiten von 3 bis 30 m/min möglich.

Die Vorteile

1. **Formschlüssiger Antrieb durch Zahnräder.**
2. **Die Gurtspannvorrichtungen werden meist gar nicht oder mit nur geringen Spannwegen betrieben.**
3. **Die Gurtsteuerung ist problemlos, kein Verlaufen des Gurtes möglich, keine lästigen Wartungsarbeiten notwendig.**
4. **Die Kunststoffgliederurte sind in einem sehr breiten Temperaturspektrum einsetzbar.**
5. **Kurven-Anwendungen sind einfachst mit geraden Strecken ohne Übergabe realisierbar.**
6. **Sehr weite Achsabstände sind aufgrund der hohen Zugfestigkeit möglich.**
7. **Reparatur bzw. Austausch der Kunststoffglieder ist ohne Spezialwerkzeug möglich.**
8. **Bei Beschädigung des Gurtes kann nur der betroffene Bereich schnell und unkompliziert ausgetauscht werden.**
9. **Die Ersatzteilhaltung wird minimiert, da in der Regel ein kurzes Ersatzstück ausreicht.**
10. **Die Kunststoffgliederurte weisen eine hohe Querstabilität auf.**
11. **Offene Oberflächen (z.B. Gitterform) der Module sind möglich.**
12. **Die Bandbreite kann auch breiter sein als die Länge des Achsabstandes.**
13. **Keine Breitenbeschränkung der Modulbänder.**
14. **Einfache Reinigung.**
15. **Gute Gleiteigenschaften der Materialien.**
16. **Schnitt- und schlagfeste Oberfläche der Kunststoffgliederbänder.**
17. **Keine teuren Antriebs- und Umlenkrollen notwendig.**
18. **Querprofile und Seitenplatten für Steigförderer mit kleinen Umlenkdurchmessern möglich.**

Bestell-Nr.:
5.111.1120.10030
.84SP.□□□□□×□□□□□
 (Breite × Länge in mm)

M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.

Typ: 111-1120-100

- außen laufend

- Direktantrieb

- Bauhöhe: 100 mm

- Fördergut: ...

- Fördergewicht max.: 70 kg/m

- Gurtbreite: □□□□

- Breite gesamt: ...

- Achsabstand: □□□□□

- Länge gesamt: ...

- Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP

- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig

- Bandgeschwindigkeit: ...

→ 82

- Antrieb: ...

→ 82

- Antriebsanordnung: ...

→ 81

Nummernschlüssel

5.08

Förderband

Typ	Schlüssel (Zeile 1)	Schlüssel (Zeile 2)
5.□□□.□□□□□.□□□□□	Ausführung ¹⁾	
5.□□□.□□□□□.□□□□□	Typ ²⁾	
5.□□□.□□□□□.□□□□□	Bauart ³⁾	
5.□□□.□□□□□.□□□□□	Gurt-Anordnung ⁴⁾	
5.□□□.□□□□□.□□□□□	Antriebsvariante ⁵⁾	
5.□□□.□□□□□.□□□□□	Profillage ⁶⁾	
5.□□□.□□□□□.□□□□□	Gleitblech-Ausführung ⁷⁾	
5.□□□.□□□□□.□□□□□	Bauhöhe	
5.□□□.□□□□□.□□□□□	Profil-Breite	
.□□□□.□□□□□×□□□□□		
□□□□.□□□□□×□□□□□	Profil-Typ	
.□□□□.□□□□□×□□□□□	Gurtbreite	
.□□□□.□□□□□×□□□□□	Achsabstand Förderband	

¹⁾ MayTec-Schutzklasse

1 = M-SK1

2 = M-SK2

3 = M-SK3

²⁾ 1 = Gurt-Förderband

2 = Kunststoffglieder-Förderband

3 = Metallglieder-Förderband

³⁾ 1 = Linear

2 = Steig

3 = Winkel

4 = Kurven

⁴⁾ 1 = außen laufend

2 = innen laufend

⁵⁾ 1 = Direktantrieb

2 = Antrieb unter Band

3 = Mittenantrieb

4 = Trommelmotor

⁶⁾ 1 = horizontal

2 = vertikal

⁷⁾ 0 = ohne Abkantung

1 = mit Abkantung nach unten

2 = mit Abkantung nach oben

5 = Gleitleisten Typ 1

6 = Gleitleisten Typ 2

Förderband	Typ	Gurt-Anordnung		Antrieb			Bauhöhe				Seite		
				Direktantrieb	Antrieb unter Band	Mittenantrieb	Trommelmotor	30	60	100			
M-SK1 Gurt-Förderbänder	Typ 111-1120	•		•								☞ 12-14	
	Typ 111-1220	•			•								
	Typ 111-1320	•				•							
	Typ 111-2120		•	•									
	Typ 111-2220		•		•								
	Typ 111-2320		•			•							
	Typ 111-2420		•				•						
M-SK1 Kunststoff-glieder-Förderbänder	Typ 121-2120		•	•								☞ 35-37	
	Typ 121-2220		•		•								
	Typ 121-2320		•			•						☞ 41-43	
	Typ 121-2420		•				•						
M-SK1 Metall-glieder-Förderbänder	Typ 131-2125		•	•									☞ 45-46
	Typ 131-2225		•		•								
	Typ 131-2325		•			•							☞ 49-50
	Typ 131-2425		•				•						
M-SK2 + M-SK3 Gurt-Förderbänder	Typ □11-1120	•		•								☞ 52-53	
	Typ □11-1220	•			•								
	Typ □11-1320	•				•						☞ 56-57	
	Typ □11-2120		•	•									
	Typ □11-2220		•		•							☞ 60-61	
	Typ □11-2320		•			•							
	Typ □11-2420		•				•					☞ 64	

□ 2 = M-SK2
3 = M-SK3

M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-1120-30

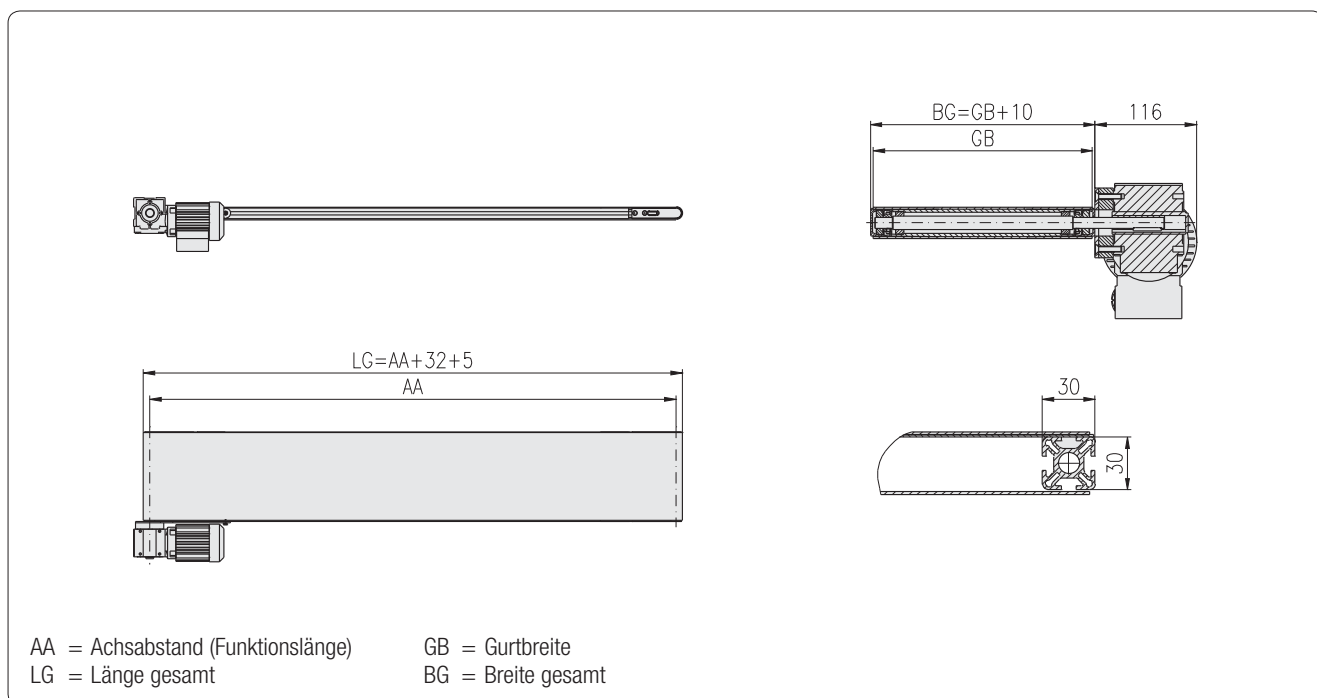
- außen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 30 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	15 kg/m
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-1120-30	100 - 300 mm
- außen laufend	300 - 3.000 mm
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	
- Fördergut: Karton	Profil 30x30, 4F, SP
- Fördergewicht max.: 15 kg/m	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
- Gurtbreite: 300 mm	32 mm
- Breite gesamt: 306 mm	Ø 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
- Achsabstand: 3.000 mm	3 - 25 m/min (\pm 5%)
- Länge gesamt: 3.037 mm	Antrieb: Gemäß Aufgabenstellung
- Grundrahmen: Profil 30x30, 4F, SP	Antriebsanordnung: Gemäß Aufgabenstellung
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,5 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor ATM 5625, 0,13 kW, 100 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

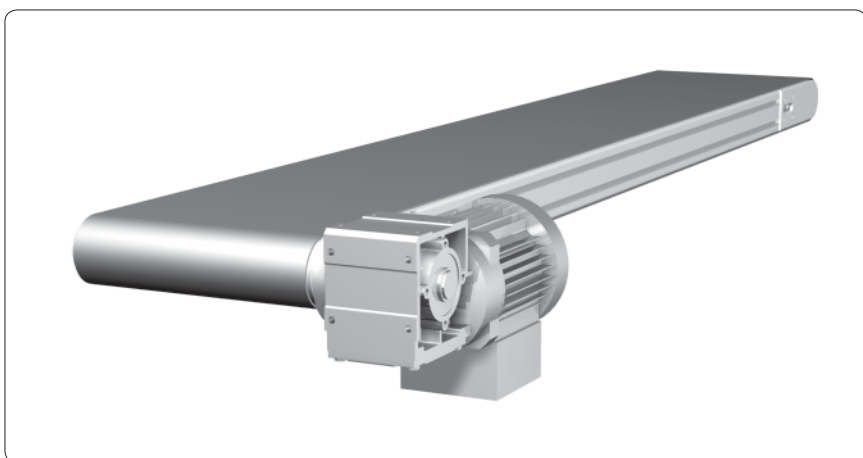
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	100 - 300 mm
Achsabstand:	300 - 3.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30x30, 4F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	32 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	3 - 25 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.1120.03030
Typ: 111-1120-30	.43SP.□□□□×□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-1120-60

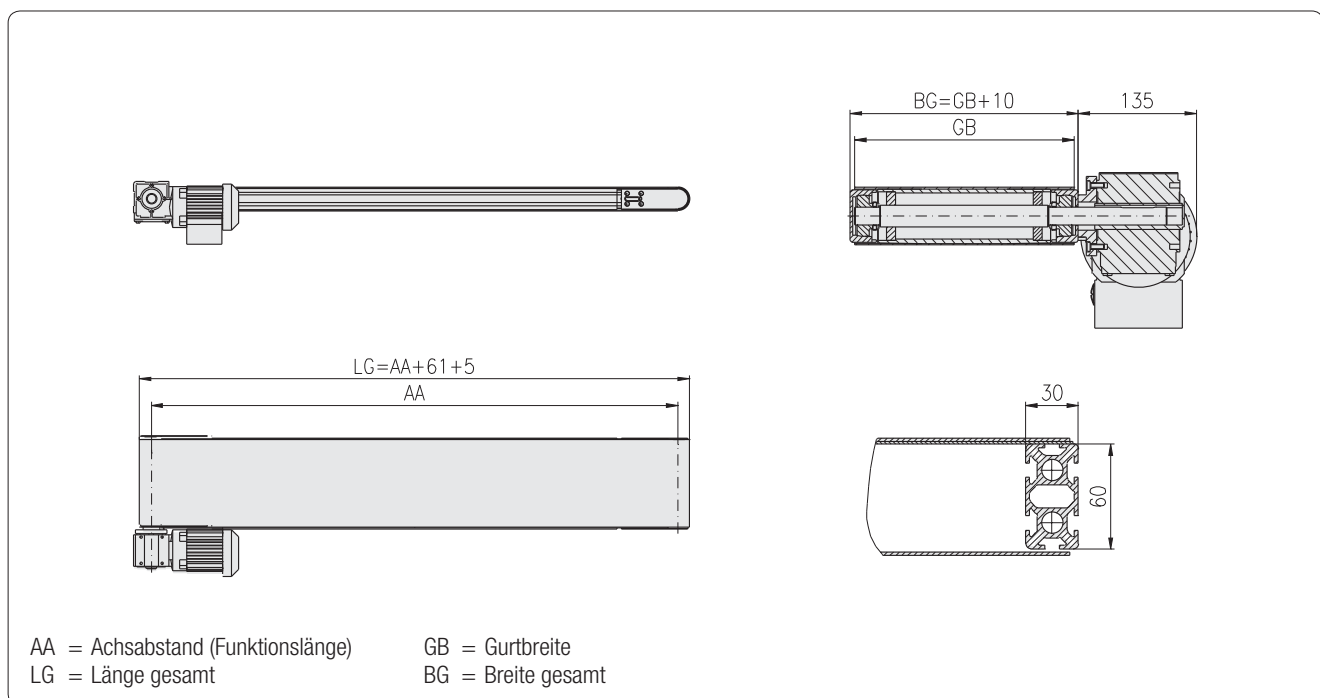
- außen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	30 kg/m
5.111.1120.06030	100 - 600 mm
.64LP.0300×03000	300 - 6.000 mm
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	Profil 30×60, 6F, LP
Typ: 111-1120-60	Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
- außen laufend	Antriebs- / Umlenkrollen-Ø: 61 mm
- Direktantrieb	Lagerbelastung max. pro Welle: Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
- Bauhöhe: 60 mm	Bandgeschwindigkeit: 2,5 - 65 m/min ($\pm 5\%$)
- Fördergut: Karton	Antrieb: Gemäß Aufgabenstellung
- Fördergewicht max.: 30 kg/m	Antriebsanordnung: Gemäß Aufgabenstellung
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 310 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.066 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, LP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,6 m/min ($\pm 5\%$)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

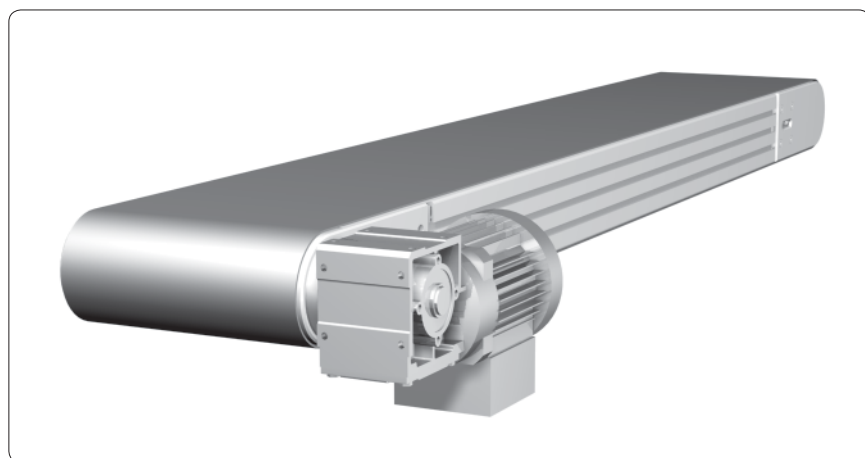
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 6F, LP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	61 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 65 m/min ($\pm 5\%$)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.1120.06030
Typ: 111-1120-60	.64LP.□□□□×□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-1120-100

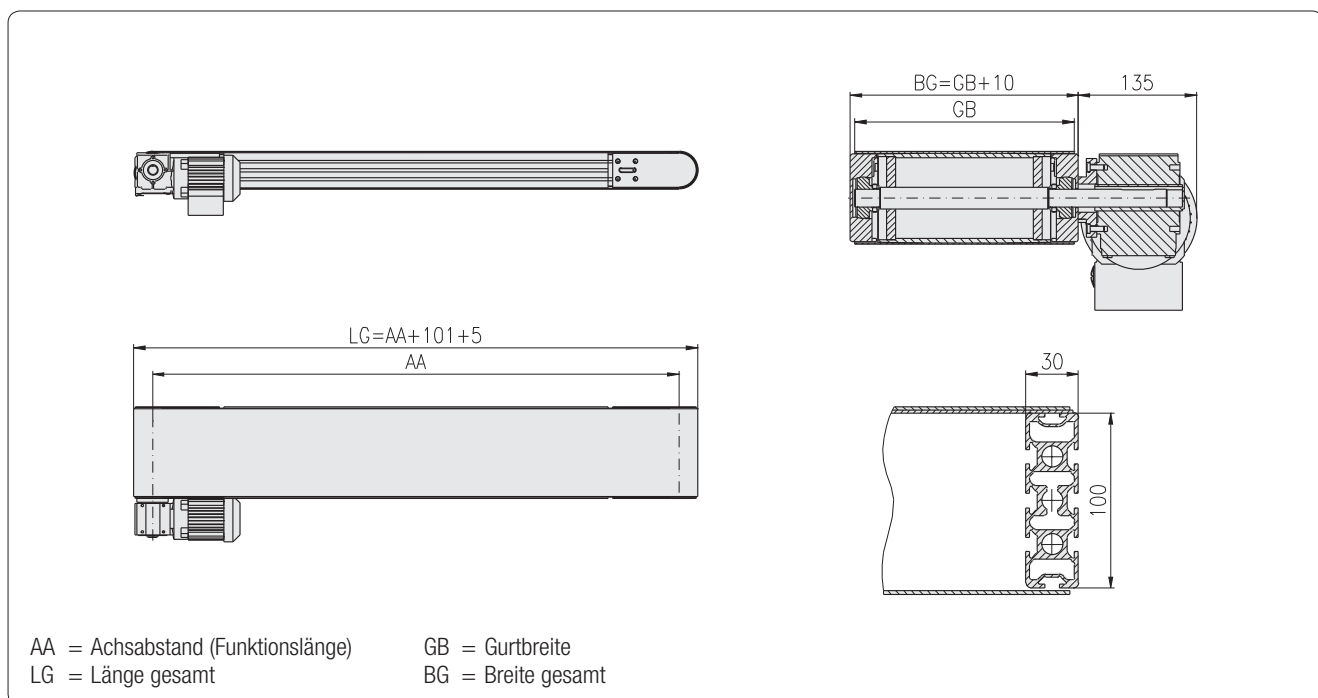
- außen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.111.1120.10030	
.84SP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-1120-100	
- außen laufend	
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 70 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 310 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.106 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,9 m/min ($\pm 5\%$)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	70 kg/m
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	101 mm
Lagerbelastung max. pro Welle bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 12,6 kN ab GB 600 mm, Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	4 - 80 m/min ($\pm 5\%$)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	82
	82
	81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.1120.10030
Typ: 111-1120-100	.84SP.□□□□×□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-1220-30

- außen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 30 mm


Bestell-Beispiel

Bestell-Nr.
5.111.1220.03030
.43SP.0300×03000

M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.

Typ: 111-1220-30

- außen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe: 30 mm

- Fördergut: Karton

- Fördergewicht max.: 15 kg/m

- Gurtbreite: 300 mm

- Breite gesamt: 306 mm

- Achsabstand: 3.000 mm

- Länge gesamt: 3.037 mm

- Grundrahmen: Profil 30×30, 4F, SP

- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig

- Bandgeschwindigkeit: 9,6 m/min ($\pm 5\%$)

- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 10,
0,12 kW, 91 U/min

- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend,
Motor links

Technische Daten

Fördergewicht max.: 15 kg/m

Gurtbreite: 100 - 300 mm

Achsabstand: 300 - 3.000 mm

Grundrahmen: Profil 30×30, 4F, SP

Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig

Antriebs- / Umlenkrollen-Ø: 32 mm

Lagerbelastung max. pro Welle: Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN

Bandgeschwindigkeit: 3 - 25 m/min ($\pm 5\%$)

82

Antrieb: Gemäß Aufgabenstellung

82

Antriebsanordnung: Gemäß Aufgabenstellung

81

Bezeichnung

M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.

Bestell-Nr.

5.111.1220.03030

Typ: 111-1220-30

.43SP.□□□□×□□□□

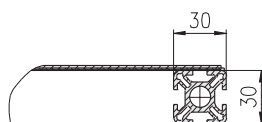
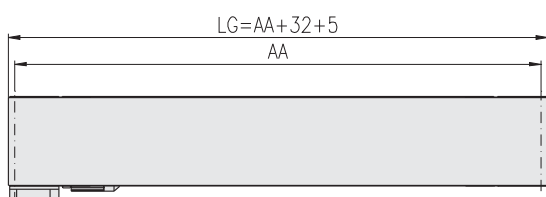
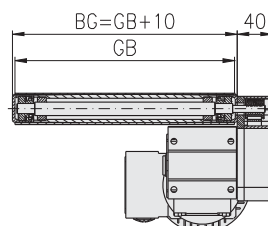
(Breite×Länge in mm)

- außen laufend

- Antrieb unter Band

- Bauhöhe: 30 mm

Lieferumfang ohne Motor



AA = Achsabstand (Funktionslänge)
LG = Länge gesamt

GB = Gurtbreite
BG = Breite gesamt

M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-1220-60

- außen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 60 mm


Bestell-Beispiel

Bestell-Nr.
5.111.1220.06030
.64LP.0300×03000

M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.

Typ: 111-1220-60

- außen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe: 60 mm

- Fördergut: Karton

- Fördergewicht max.: 30 kg/m

- Gurtbreite: 300 mm

- Breite gesamt: 310 mm

- Achsabstand: 3.000 mm

- Länge gesamt: 3.066 mm

- Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, LP

- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig

- Bandgeschwindigkeit: 10,6 m/min (\pm 5%)

- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20,
0,18 kW, 54 U/min

- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend,
Motor links

Technische Daten

Fördergewicht max.: 30 kg/m

Gurtbreite: 100 - 600 mm

Achsabstand: 300 - 6.000 mm

Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, LP

Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig

Antriebs- / Umlenkrollen-Ø: 61 mm

Lagerbelastung max. pro Welle: Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN

Bandgeschwindigkeit: 2,5 - 65 m/min (\pm 5%)

82

Antrieb: Gemäß Aufgabenstellung

82

Antriebsanordnung: Gemäß Aufgabenstellung

81

Bezeichnung

M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.

Bestell-Nr.

5.111.1220.06030

Typ: 111-1220-60

.64LP.□□□□×□□□□

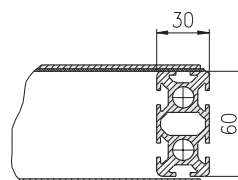
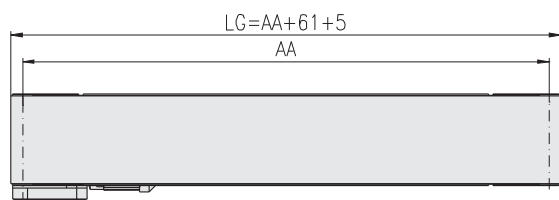
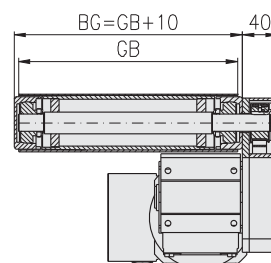
(Breite×Länge in mm)

- außen laufend

- Antrieb unter Band

- Bauhöhe: 60 mm

Lieferumfang ohne Motor



AA = Achsabstand (Funktionslänge)
LG = Länge gesamt

GB = Gurtbreite
BG = Breite gesamt

M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-1220-100

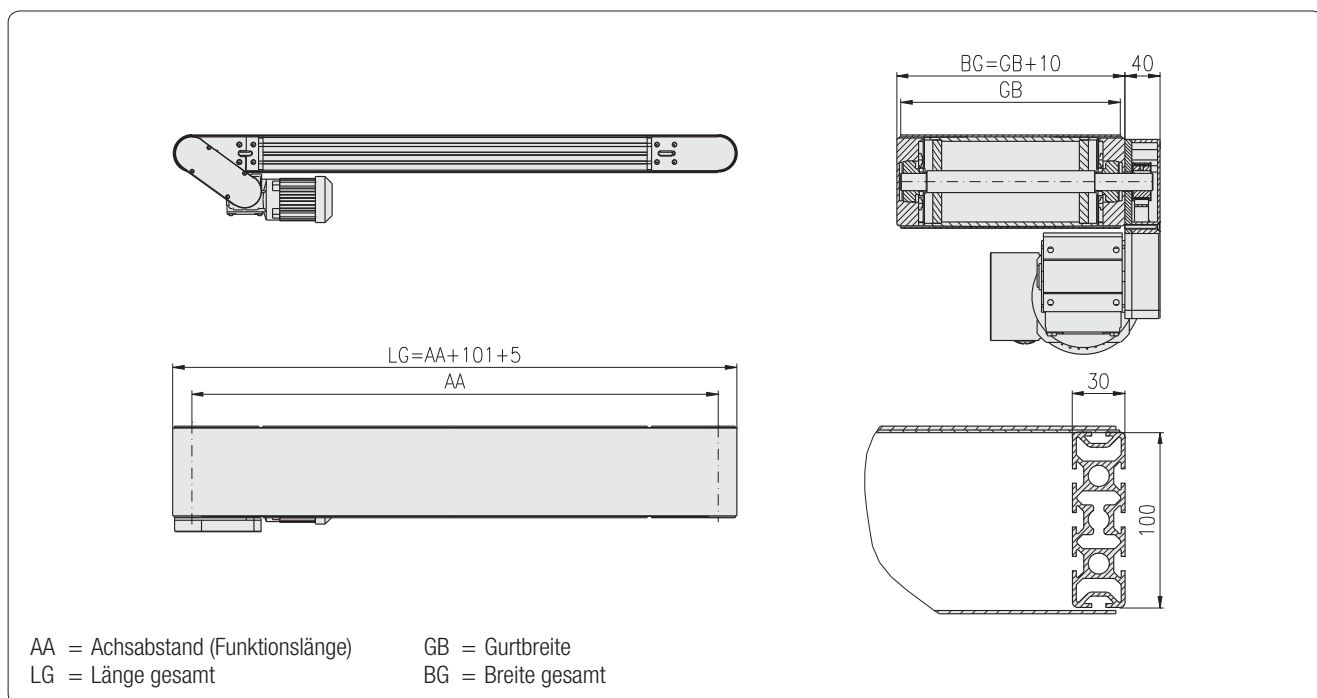
- außen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 100 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.111.1220.10030	
.84SP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-1220-100	
- außen laufend	
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 100 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 70 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 310 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.106 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,9 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 34 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	70 kg/m
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	101 mm
Lagerbelastung max. pro Welle bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 12,6 kN ab GB 600 mm, Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	4 - 80 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	82
	82
	81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.1220.10030
Typ: 111-1220-100	.84SP.□□□□×□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-1320-30

- außen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 30 mm

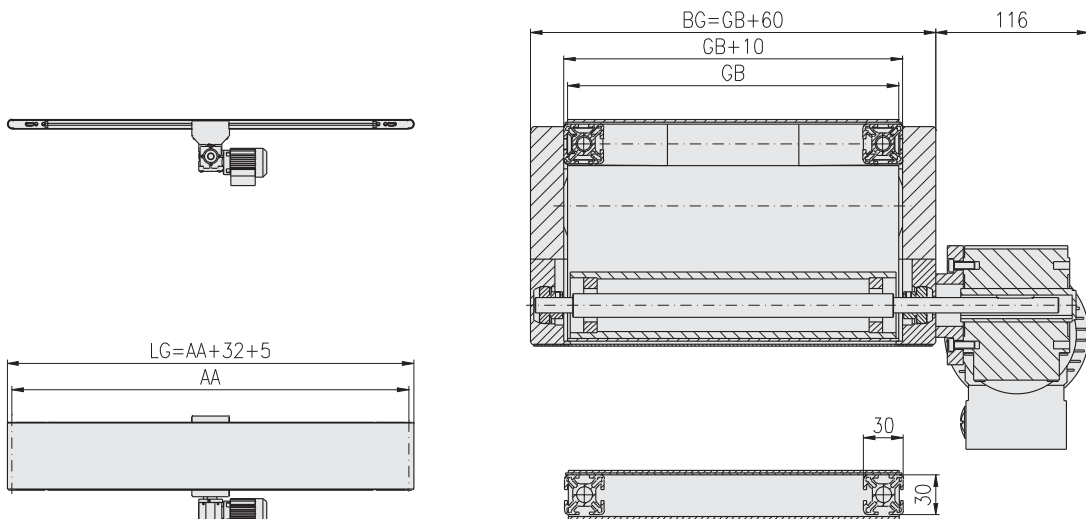


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.111.1320.03030	
.43SP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-1320-30	
- außen laufend	
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 15 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 356 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.037 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×30, 4F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,1 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	100 - 300 mm
Achsabstand:	500 - 3.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×30, 4F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	58 / 32 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	☞ 82
	☞ 82
	☞ 81

Bezeichnung

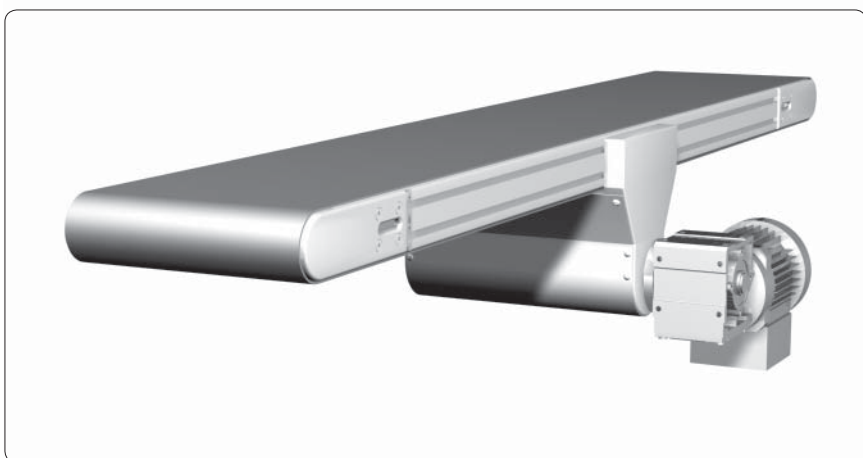
Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.
5.111.1320.03030
Typ: 111-1320-30
.43SP.□□□□×□□□□
(Breite×Länge in mm)
- außen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe: 30 mm
Lieferumfang ohne Motor


AA = Achsabstand (Funktionslänge)
LG = Länge gesamt

GB = Gurtbreite
BG = Breite gesamt

M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-1320-60

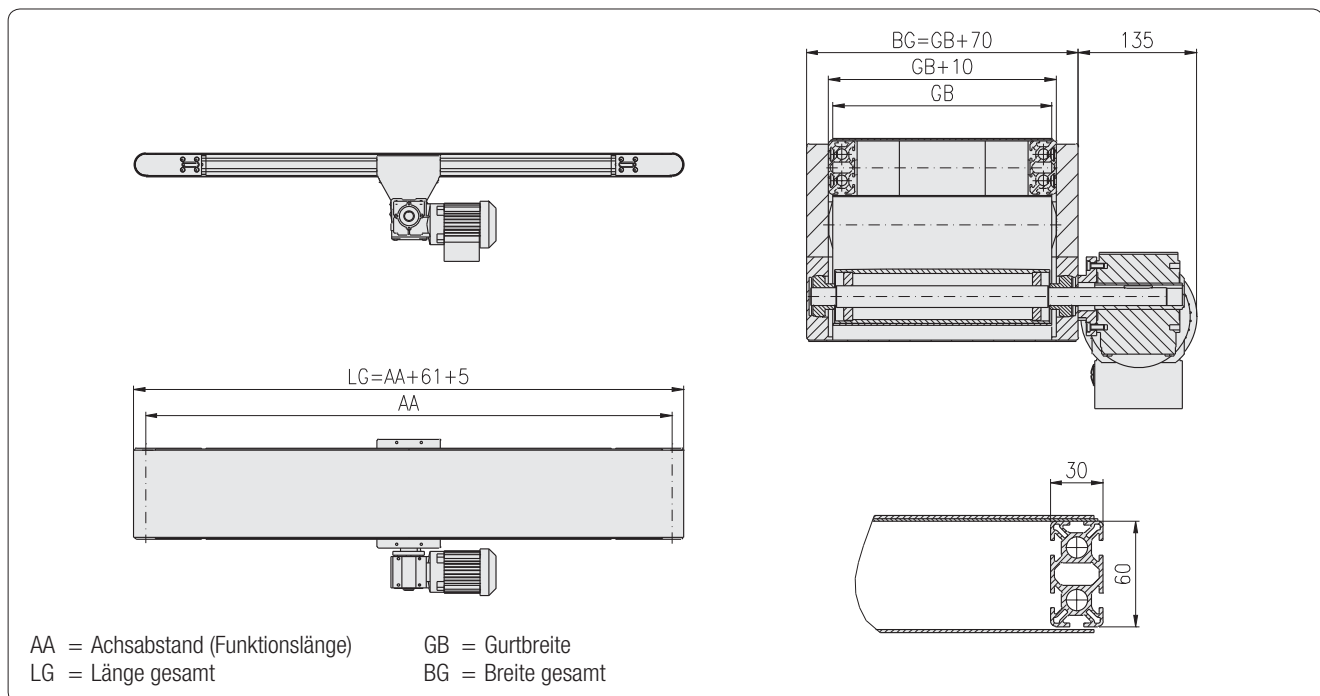
- außen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 60 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.111.1320.06030	
.64LP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-1320-60	
- außen laufend	
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 30 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.066 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, LP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,1 m/min ($\pm 5\%$)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

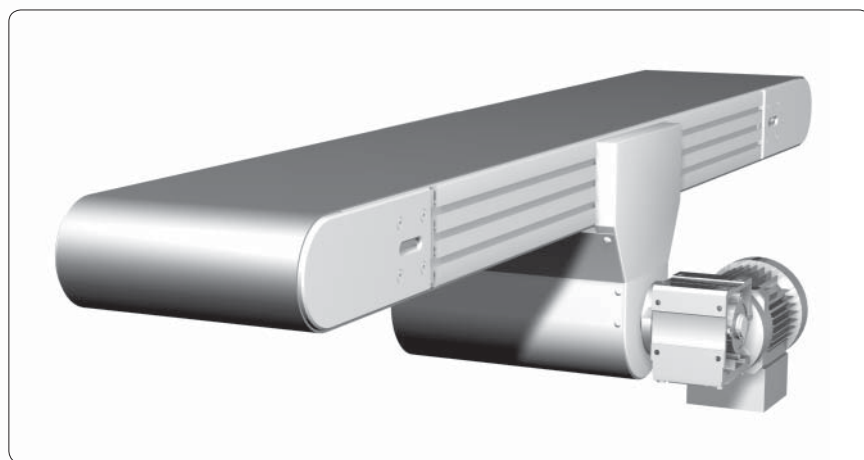
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	500 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 6F, LP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	58 / 61 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 65 m/min ($\pm 5\%$)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	82
	82
	81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.1320.06030
Typ: 111-1320-60	.64LP.□□□□×□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-1320-100

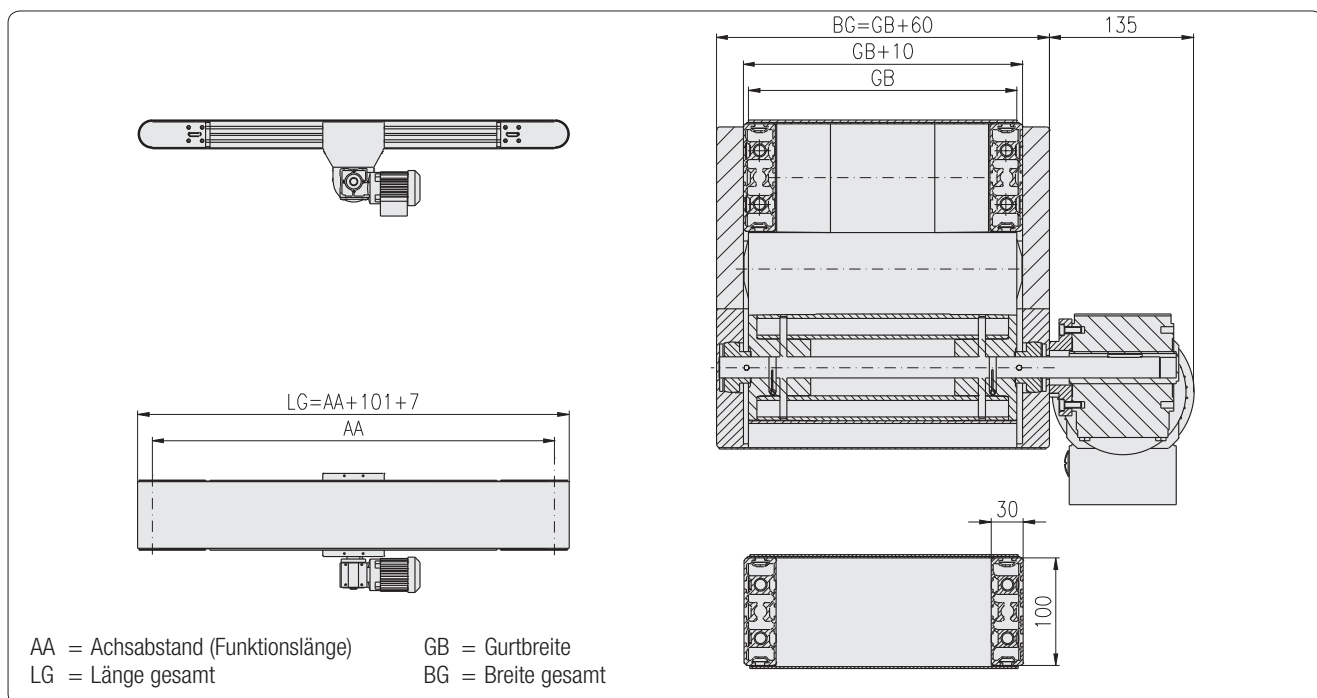
- außen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.111.1320.10030	
.84SP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-1320-100	
- außen laufend	
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 100 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 70 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 360 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.108 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,6 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 34 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

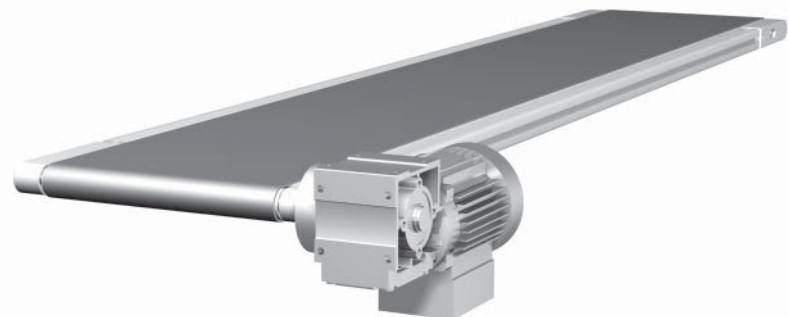
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	70 kg/m
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	98 / 101 mm
Lagerbelastung max. pro Welle bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 12,6 kN ab GB 600 mm, Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	4 - 80 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	82
	82
	81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.1320.10030
Typ: 111-1320-100	.84SP.□□□□×□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2120-30

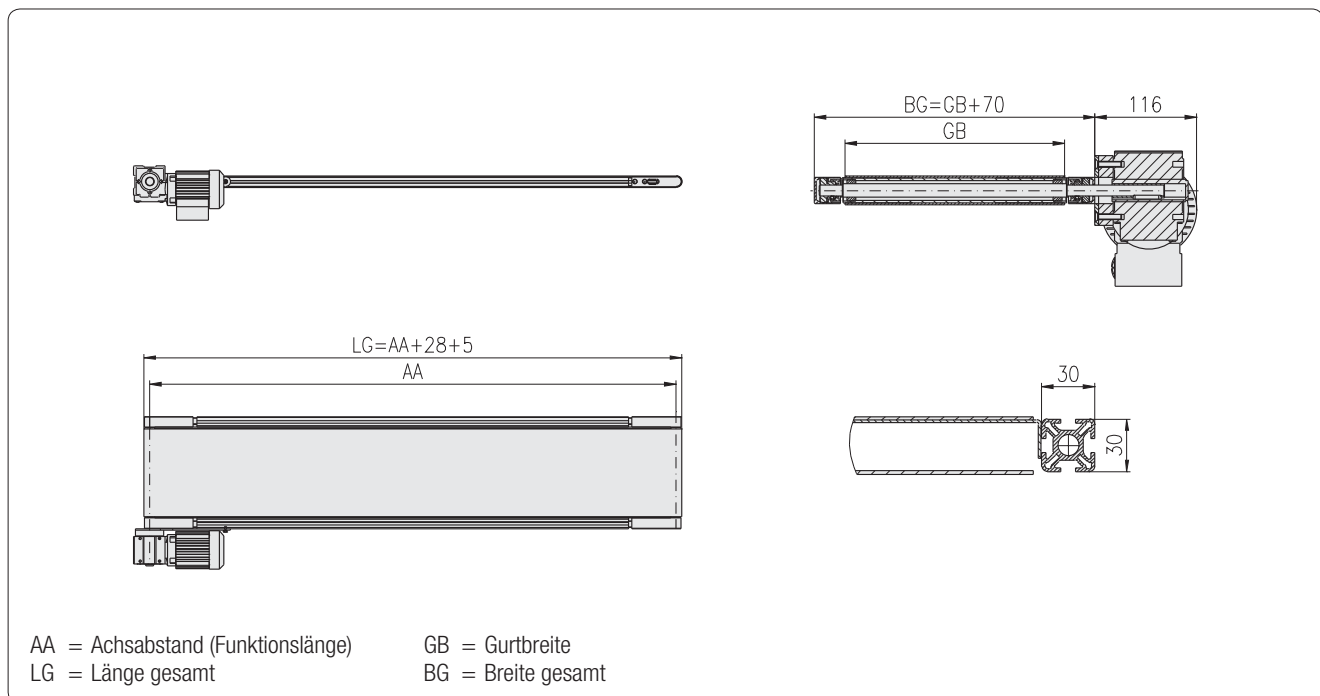
- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 30 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.111.2120.03030	
.43SP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-2120-30	
- innen laufend	
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 15 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.033 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×30, 4F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 9,2 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor ATM 5625, 0,13 kW, 100 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

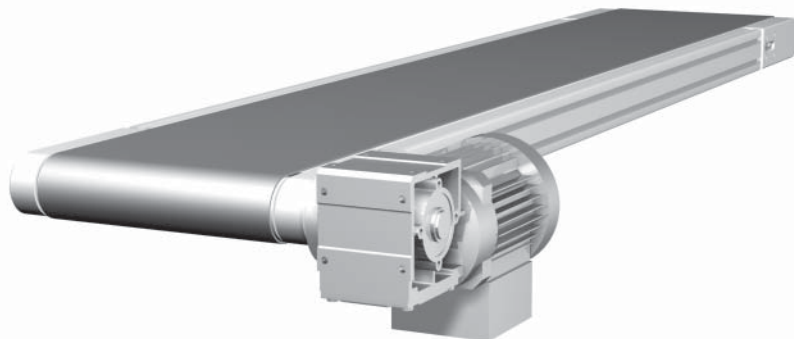
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	100 - 300 mm
Achsabstand:	300 - 3.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×30, 4F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	28 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 22 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	82
	82
	81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.2120.03030
Typ: 111-2120-30	.43SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2120-60

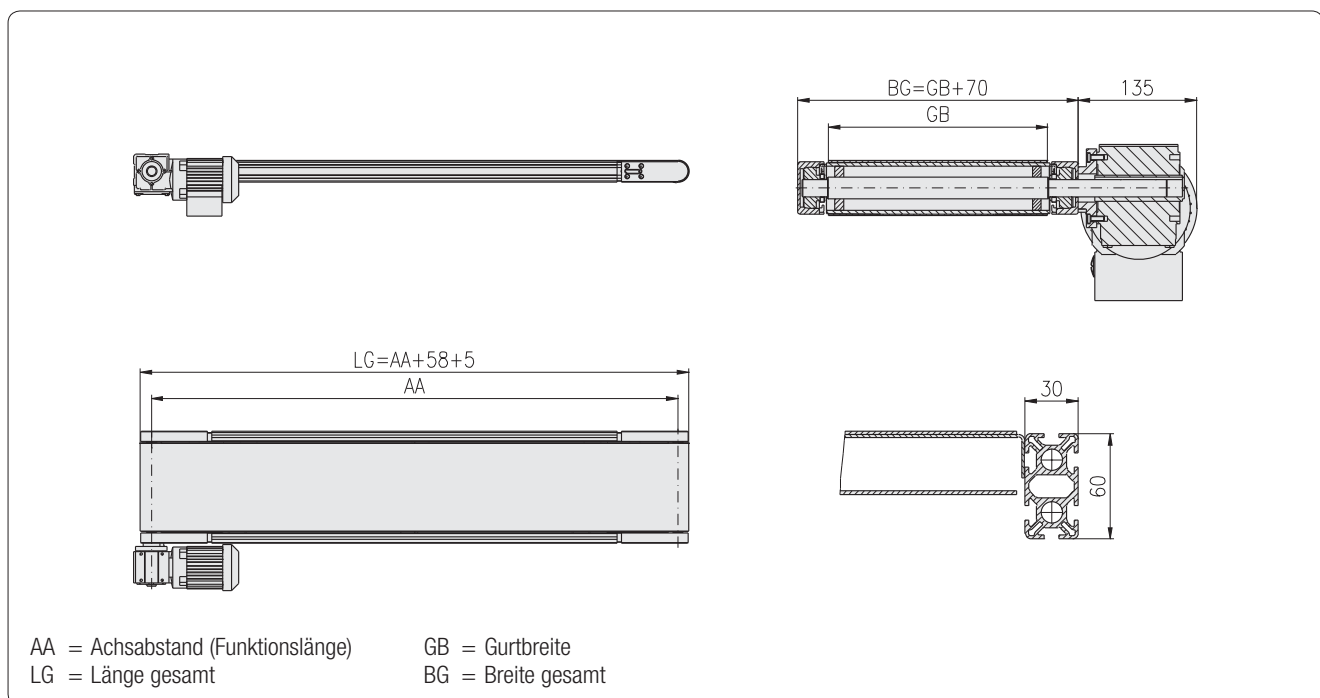
- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	30 kg/m
5.111.2120.06030	
.64LP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-2120-60	
- innen laufend	
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 30 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.063 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, LP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,1 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

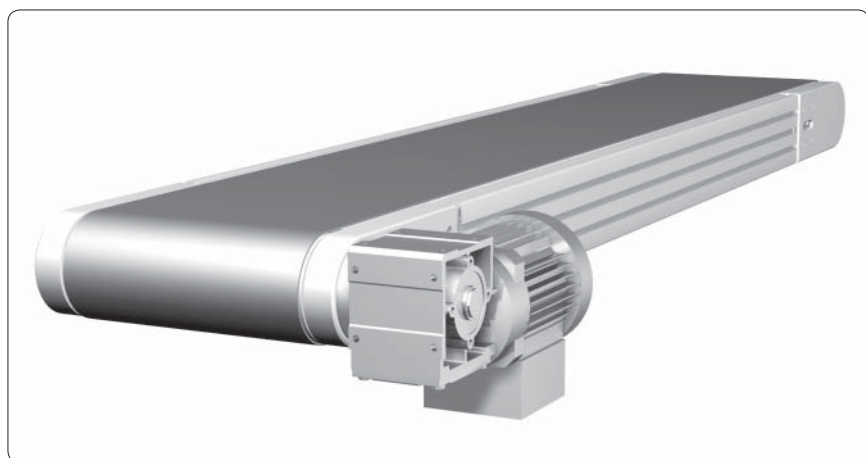
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 6F, LP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	58 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	82
	82
	81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.2120.06030
Typ: 111-2120-60	.64LP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2120-100

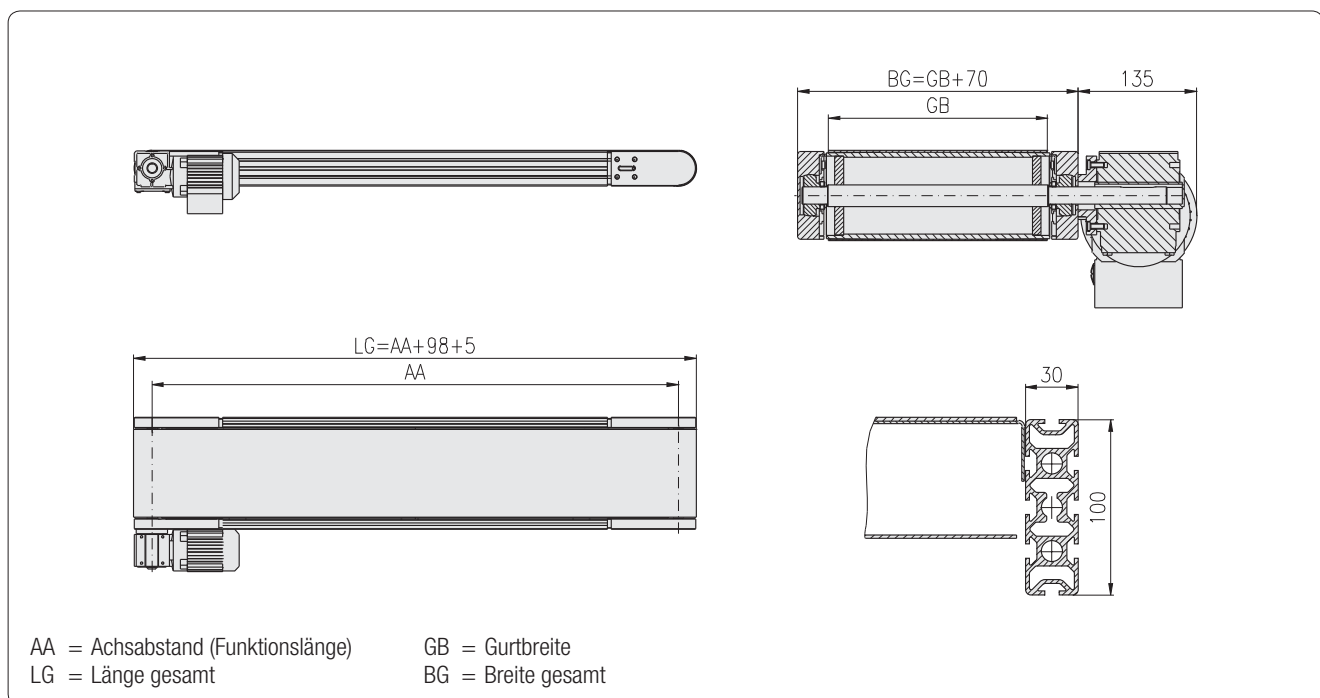
- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	70 kg/m
5.111.2120.10030	
.84SP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-2120-100	
- innen laufend	
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 70 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.103 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,6 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 34 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

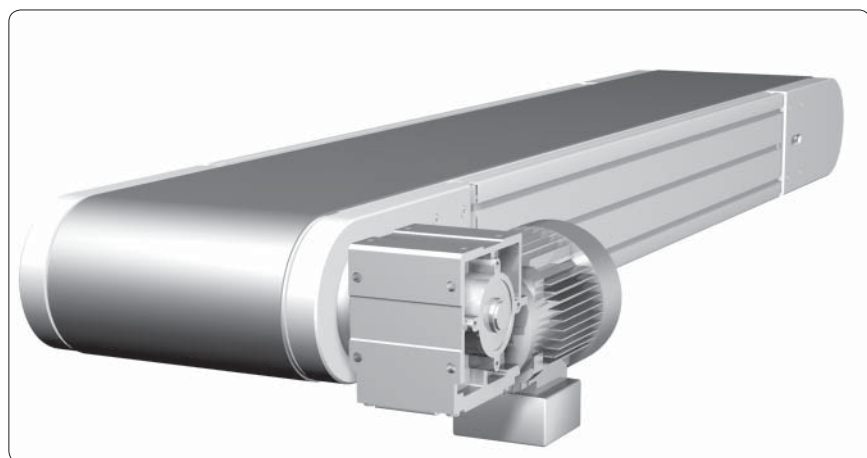
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	70 kg/m
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	98 mm
Lagerbelastung max. pro Welle bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 12,6 kN ab GB 600 mm, Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	3,7 - 80 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	82
	82
	81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.2120.10030
Typ: 111-2120-100	.84SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2120-150

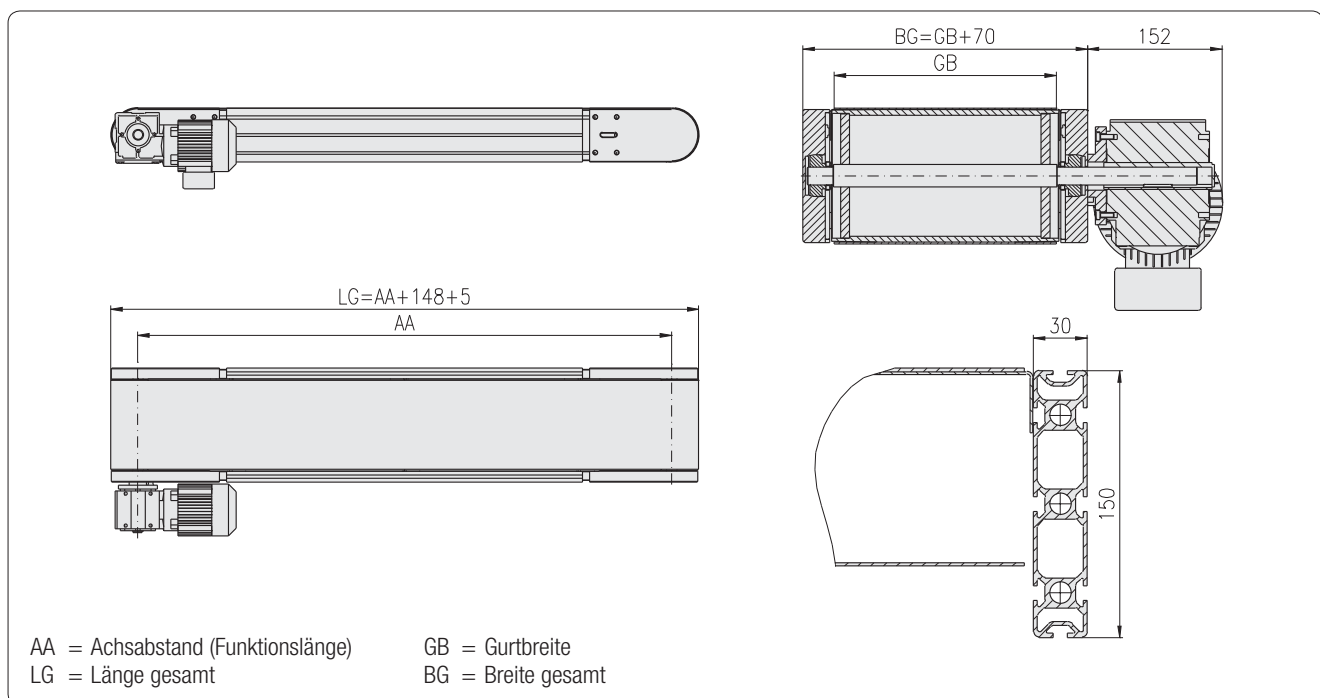
- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 150 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.111.2120.15030	
.85SP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-2120-150	
- innen laufend	
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 150 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 500 kg	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.153 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×150, 8F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,3 m/min ($\pm 5\%$)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 30, 0,25 kW, 22 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	500 kg
Gurtbreite:	300 - 1.300 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×150, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	148 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 80 m/min ($\pm 5\%$)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	☞ 82
	☞ 82
	☞ 81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.2120.15030
Typ: 111-2120-150	.85SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 150 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2220-30

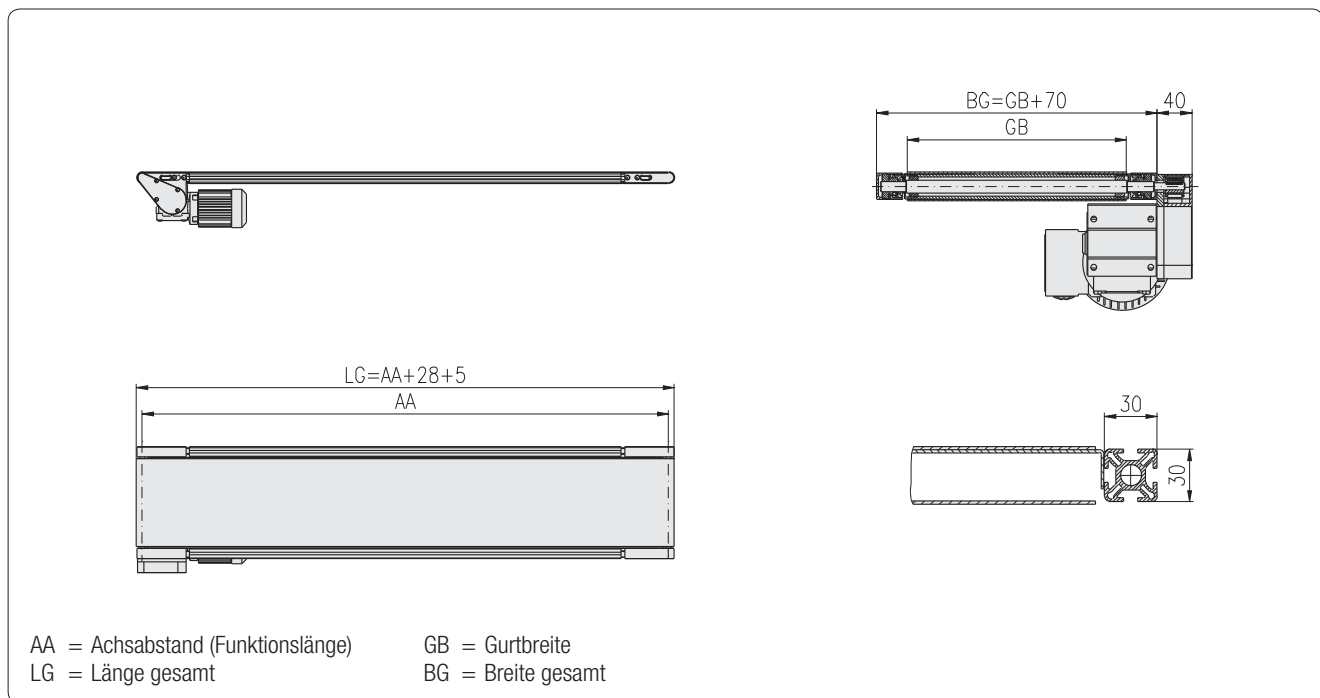
- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 30 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.111.2220.03030	
.43SP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-2220-30	
- innen laufend	
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 30 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 15 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.033 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×30, 4F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 11,7 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 10, 0,12 kW, 127 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	100 - 300 mm
Achsabstand:	300 - 3.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×30, 4F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	28 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 22 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	82
	82
	81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.2220.03030
Typ: 111-2220-30	.43SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 30 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2220-60

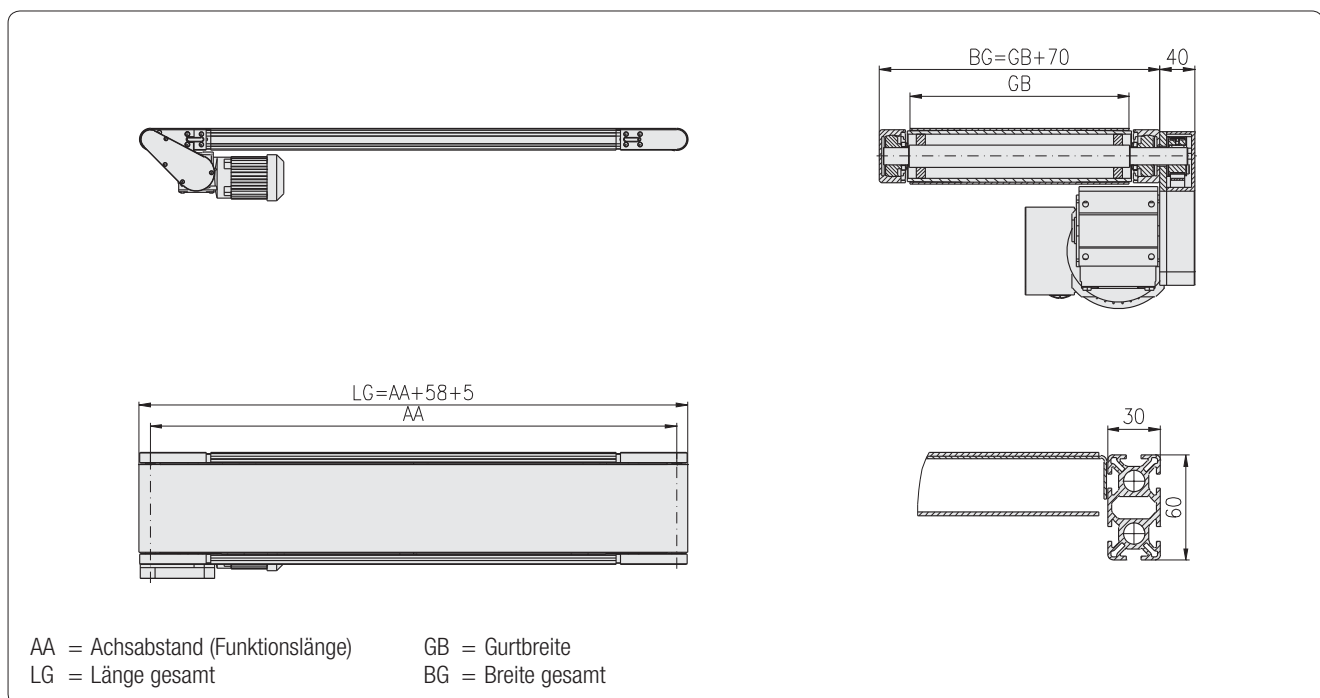
- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 60 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	30 kg/m
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-2220-60	100 - 600 mm
- innen laufend	300 - 6.000 mm
- Antrieb unter Band	Profil 30x60, 6F, LP
- Bauhöhe: 60 mm	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
- Fördergut: Karton	58 mm
- Fördergewicht max.: 30 kg/m	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
- Gurtbreite: 300 mm	2,5 - 60 m/min (\pm 5%)
- Breite gesamt: 370 mm	Gemäß Aufgabenstellung
- Achsabstand: 3.000 mm	Gemäß Aufgabenstellung
- Länge gesamt: 3.063 mm	
- Grundrahmen: Profil 30x60, 6F, LP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,1 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30x60, 6F, LP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	58 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.2220.06030
Typ: 111-2220-60	.64LP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2220-100

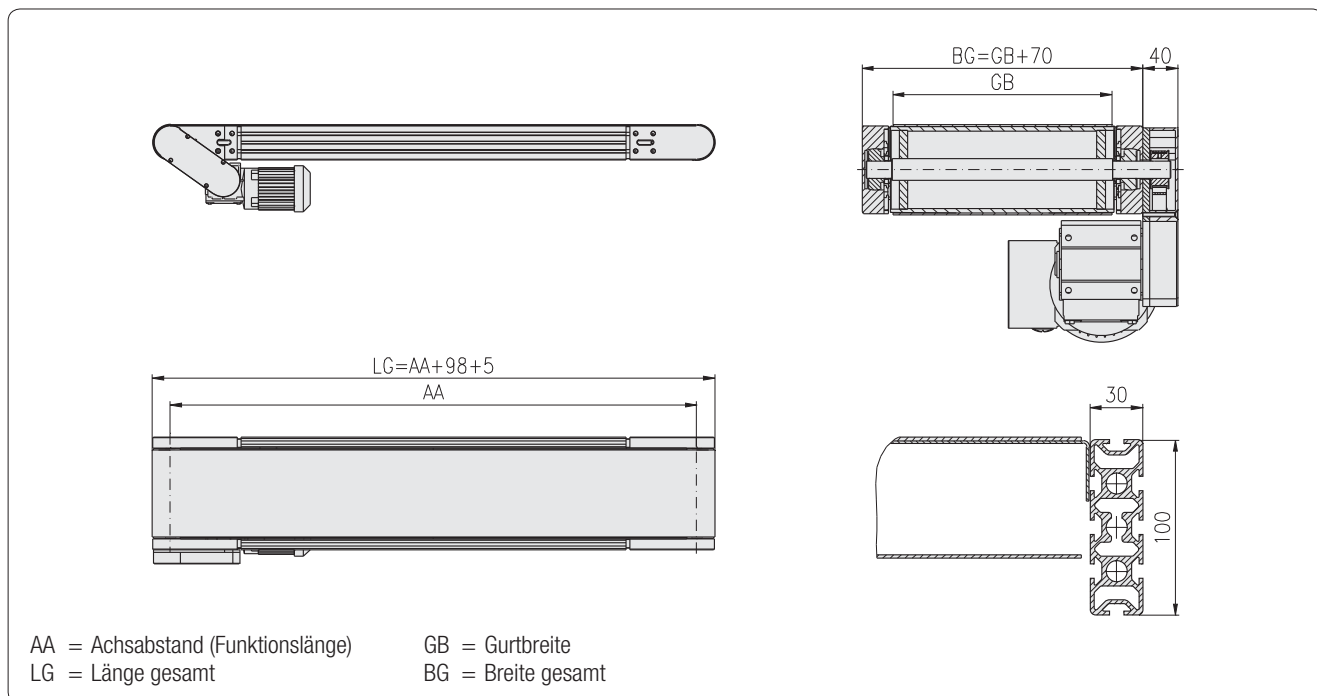
- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 100 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	70 kg/m
5.111.2220.10030	
.84SP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-2220-100	
- innen laufend	
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 100 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 70 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.103 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,6 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 34 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	70 kg/m
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	98 mm
Lagerbelastung max. pro Welle bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 12,6 kN ab GB 600 mm, Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	4 - 80 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	82
	82
	81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.2220.10030
Typ: 111-2220-100	.84SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2220-150

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 150 mm

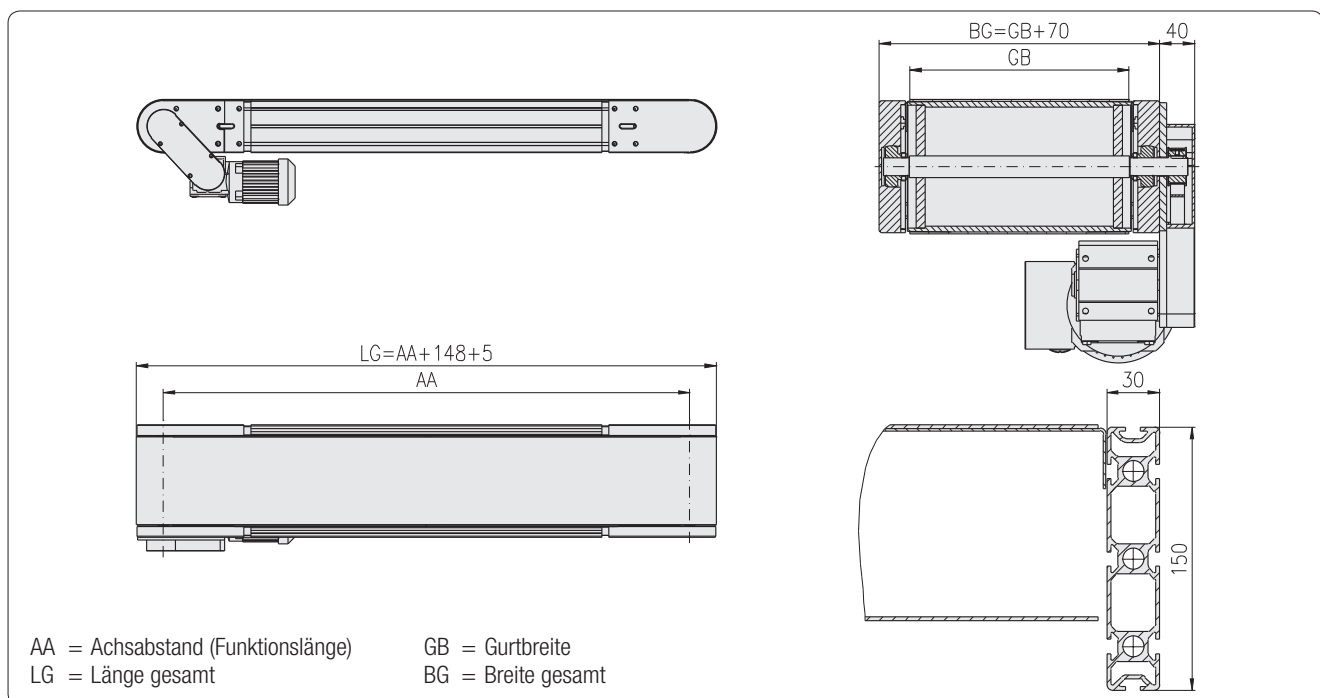


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	500 kg
5.111.2220.15030	
.85SP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-2220-150	
- innen laufend	
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 150 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 500 kg	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.153 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×150, 8F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,6 m/min ($\pm 5\%$)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 30,	
0,25 kW, 22 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend,	
Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	500 kg
Gurtbreite:	300 - 1.300 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×150, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	148 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 80 m/min ($\pm 5\%$)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	☞ 82
	☞ 82
	☞ 81

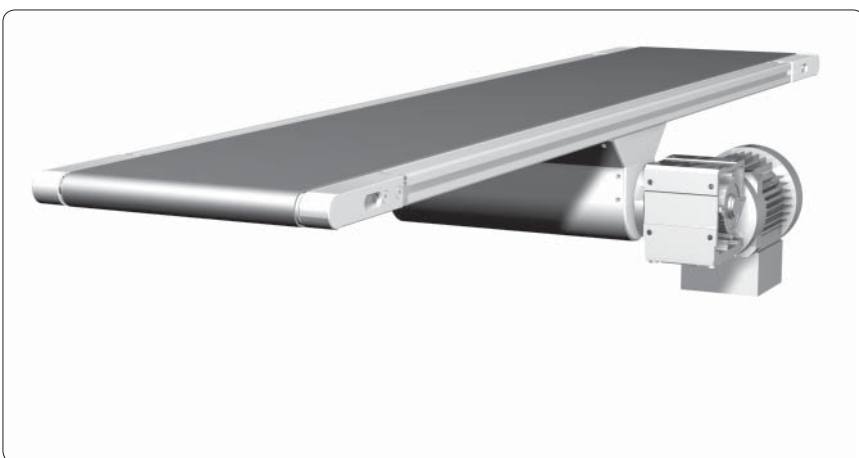
Bezeichnung

Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.
5.111.2220.15030
Typ: 111-2220-150
.85SP.□□□□×□□□□
- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe: 150 mm
(Breite×Länge in mm)
Lieferumfang ohne Motor



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2320-30

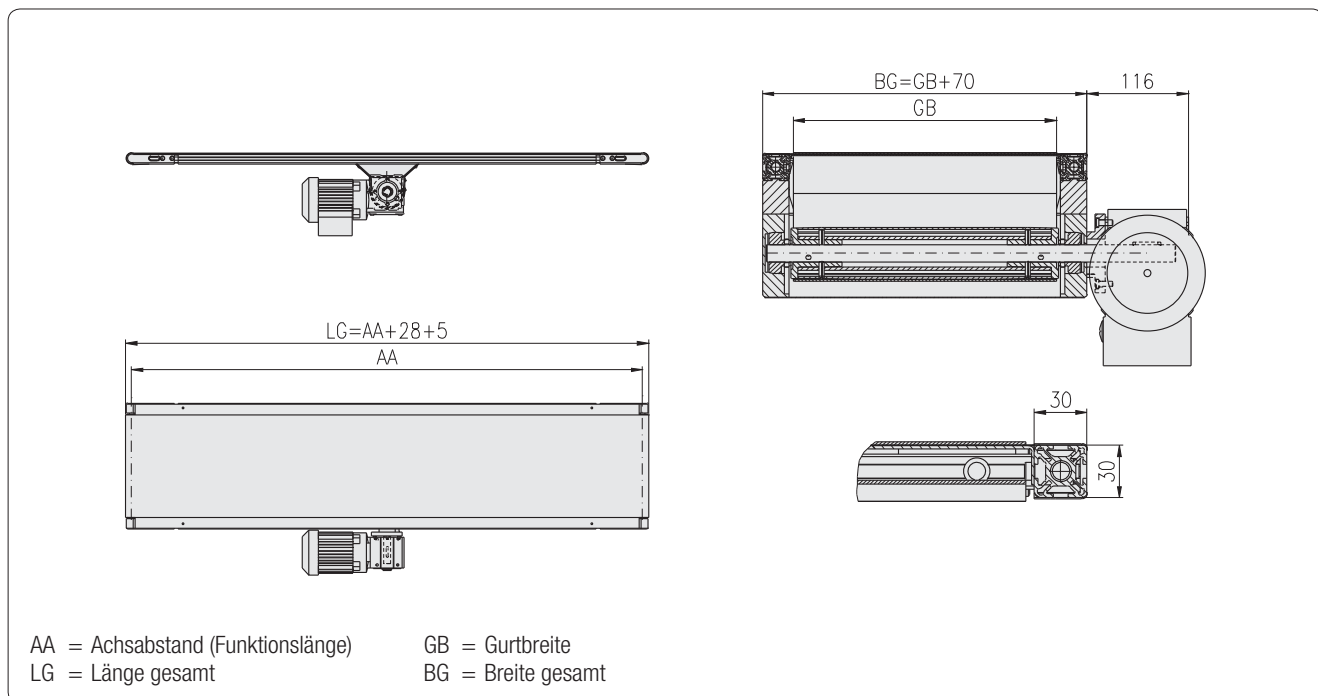
- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 30 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.111.2320.03030	
.43SP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-2320-30	
- innen laufend	
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 15 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.033 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×30, 4F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,1 m/min ($\pm 5\%$)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	100 - 300 mm
Achsabstand:	500 - 3.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×30, 4F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	58 / 28 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min ($\pm 5\%$)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	82
	82
	81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.2320.03030
Typ: 111-2320-30	.43SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2320-60

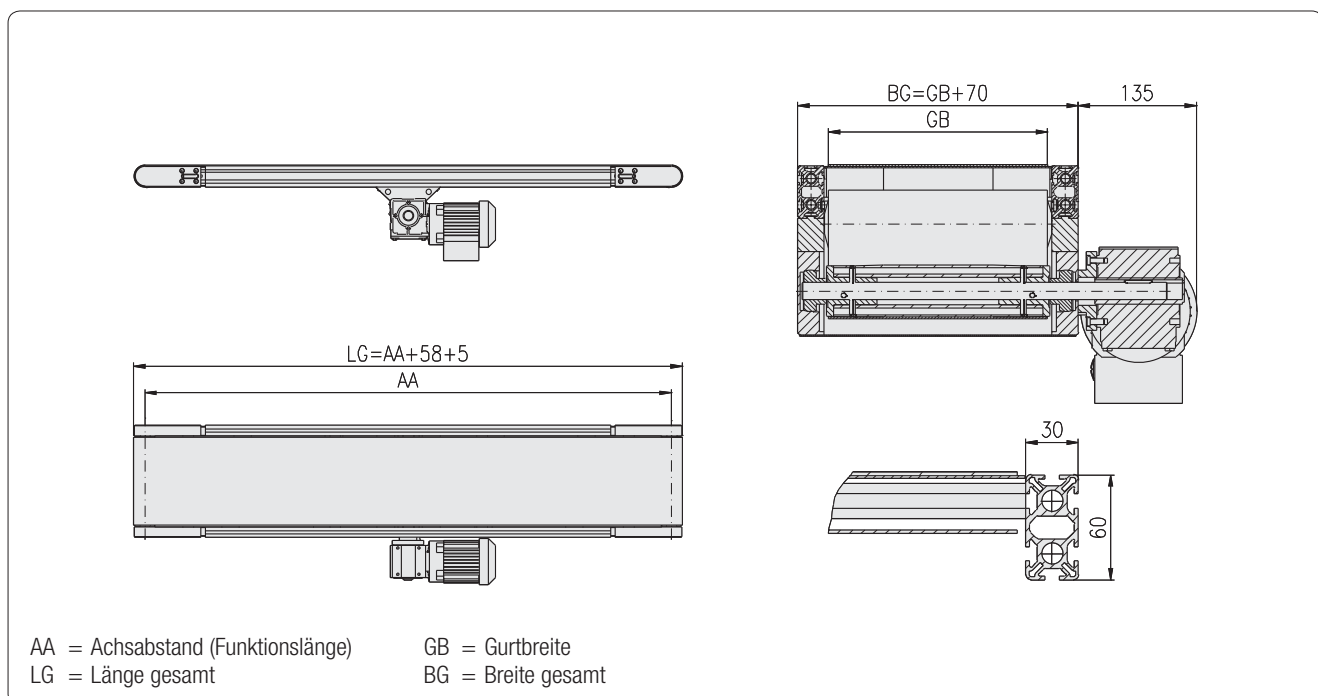
- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 60 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.111.2320.06030	
.64LP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-2320-60	
- innen laufend	
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 30 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.063 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, LP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,1 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

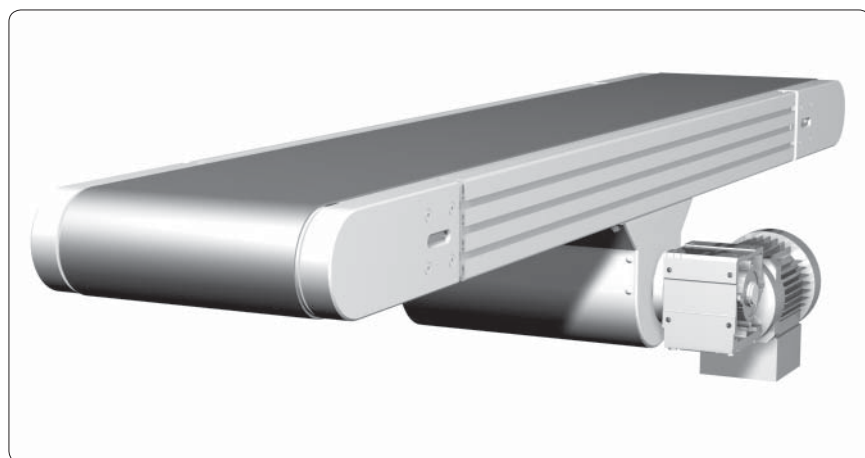
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	500 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 6F, LP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	58 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	☞ 82
	☞ 82
	☞ 81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.2320.06030
Typ: 111-2320-60	.64LP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2320-100

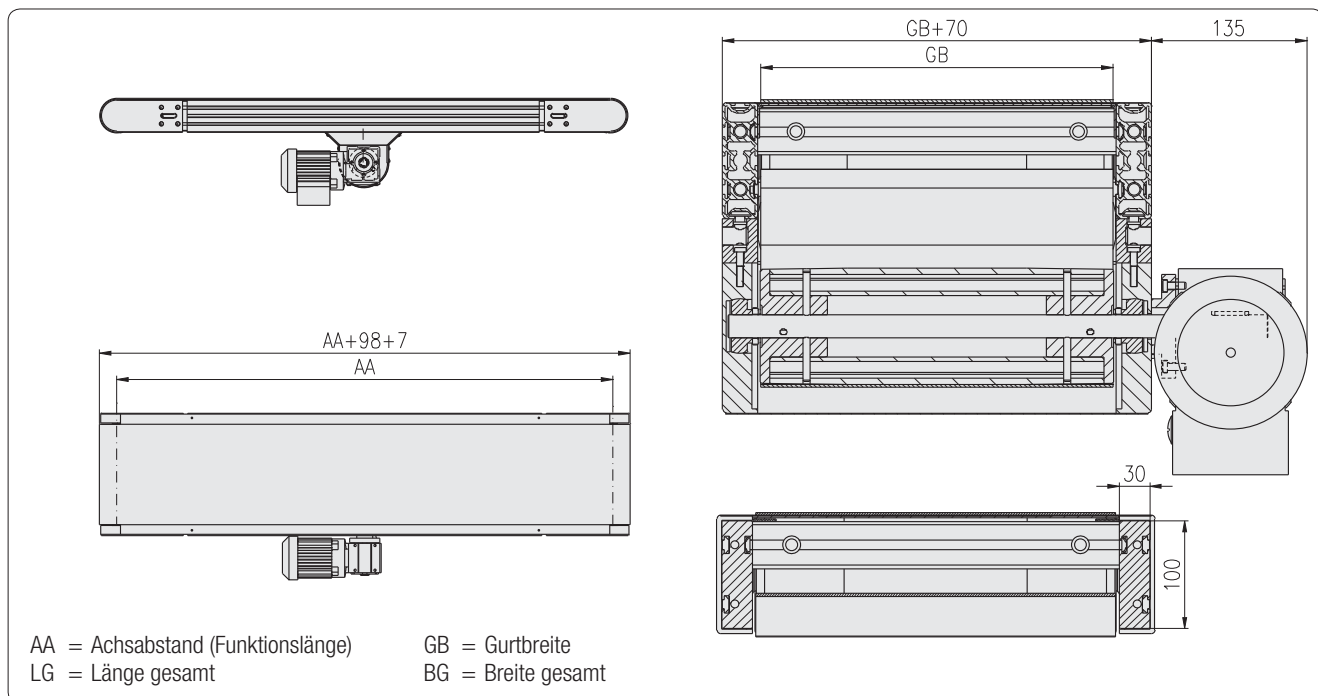
- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	70 kg/m
5.111.2320.10030	200 - 1.000 mm
.84SP.0300×03000	500 - 12.000 mm
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	Profil 30×100, 8F, SP
Typ: 111-2320-100	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
- innen laufend	98 mm
- Mittenantrieb	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 12,6 kN
- Bauhöhe: 100 mm	ab GB 600 mm, Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
- Fördergut: Karton	Bandgeschwindigkeit: 3,7 - 80 m/min ($\pm 5\%$)
- Fördergewicht max.: 70 kg/m	Antrieb: Gemäß Aufgabenstellung
- Gurtbreite: 300 mm	Antriebsanordnung: Gemäß Aufgabenstellung
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.103 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,9 m/min ($\pm 5\%$)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

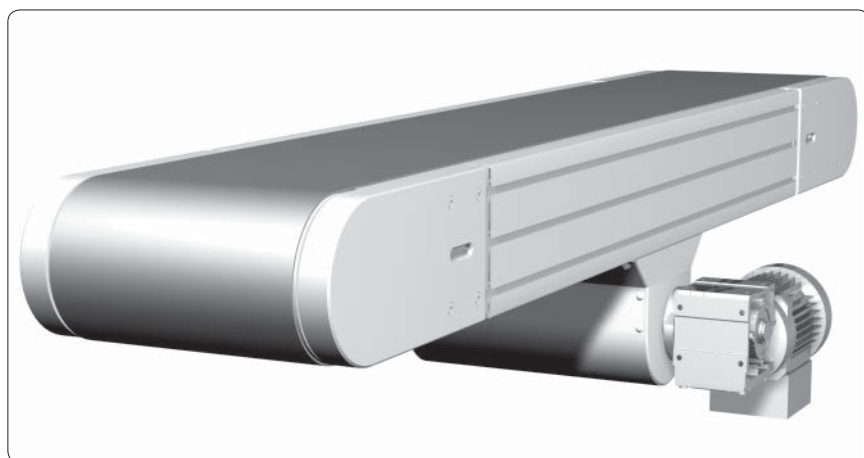
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	70 kg/m
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	98 mm
Lagerbelastung max. pro Welle bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 12,6 kN ab GB 600 mm, Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	3,7 - 80 m/min ($\pm 5\%$)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.2320.10030
Typ: 111-2320-100	.84SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2320-150

- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 150 mm

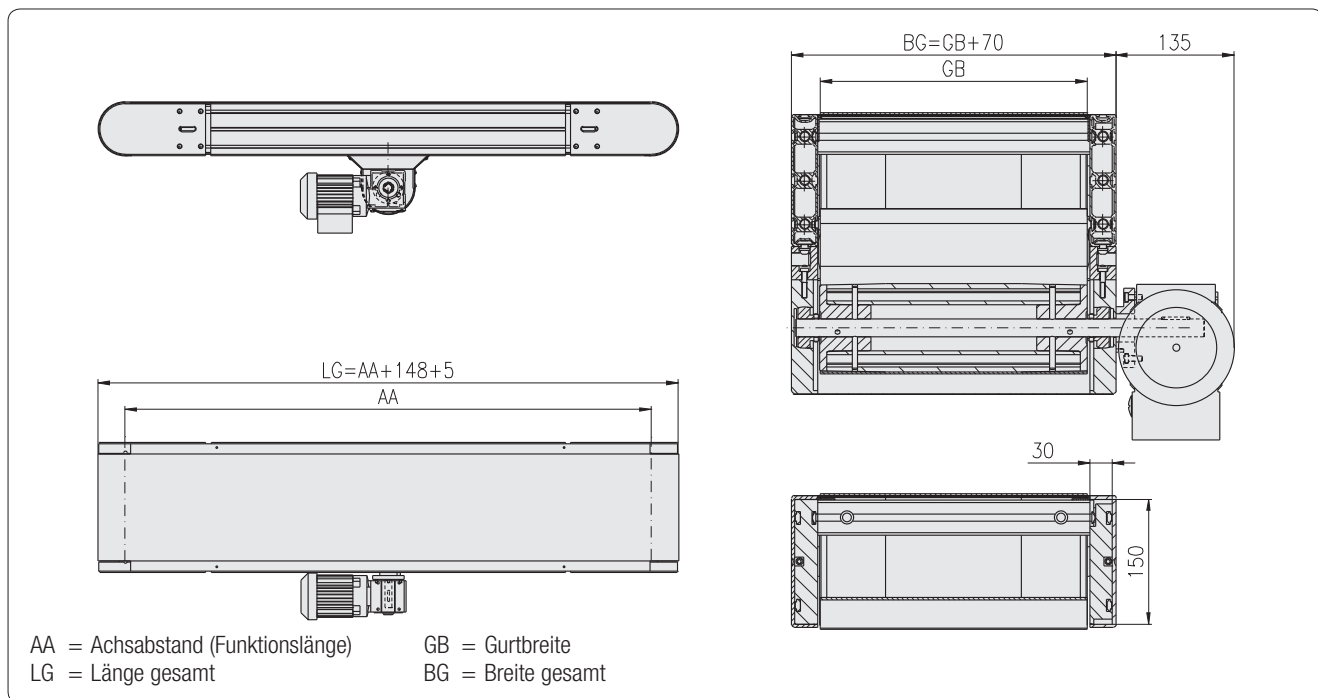


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	500 kg
5.111.2320.15030	
.85SP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-2320-150	
- innen laufend	
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 150 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 500 kg	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.153 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×150, 8F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,3 m/min ($\pm 5\%$)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 30,	
0,25 kW, 22 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend,	
Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	500 kg
Gurtbreite:	300 - 1.300 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×150, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	148 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 80 m/min ($\pm 5\%$)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

82
82
81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.2320.15030
Typ: 111-2320-150	.85SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 150 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2420-60

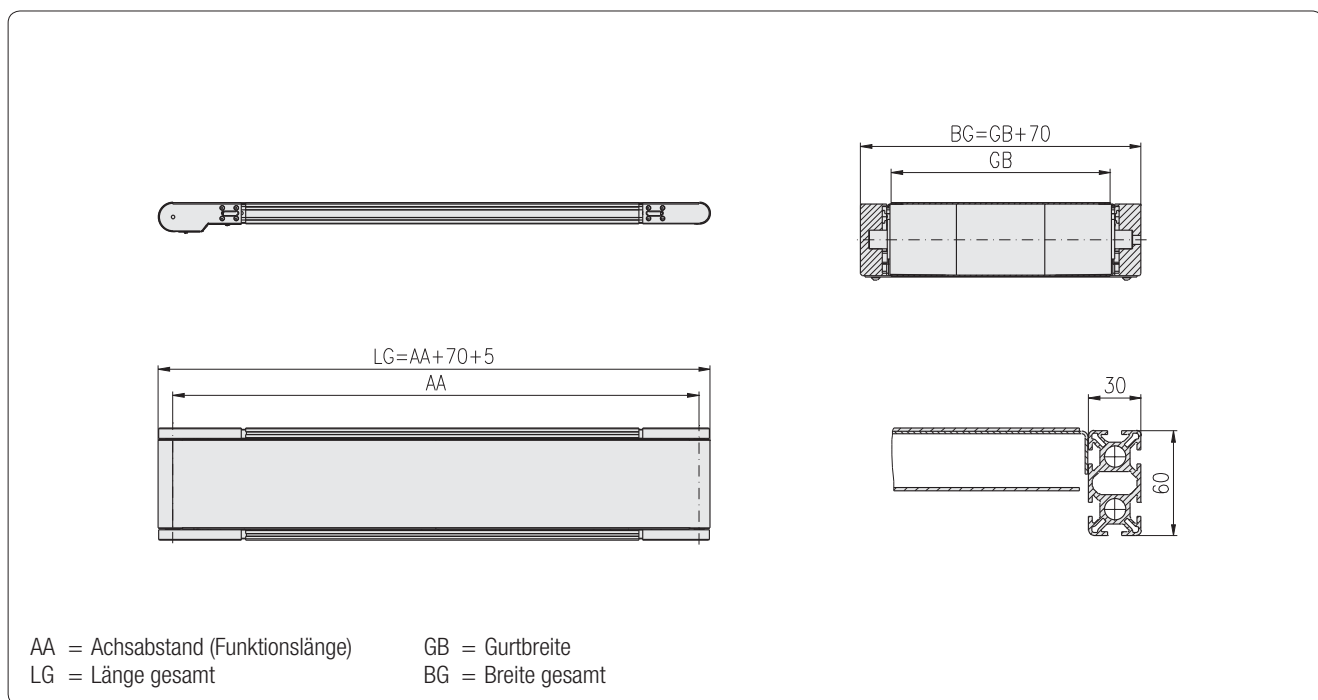
- innen laufend
- Trommelmotor
- Bauhöhe 60 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.111.2420.06030	
.64LP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-2420-60	
- innen laufend	
- Trommelmotor	
- Bauhöhe: 60 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 15 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.075 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, LP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,8 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Trommelmotor Interroll 80S, 0,085 kW	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Kabelausgang links	

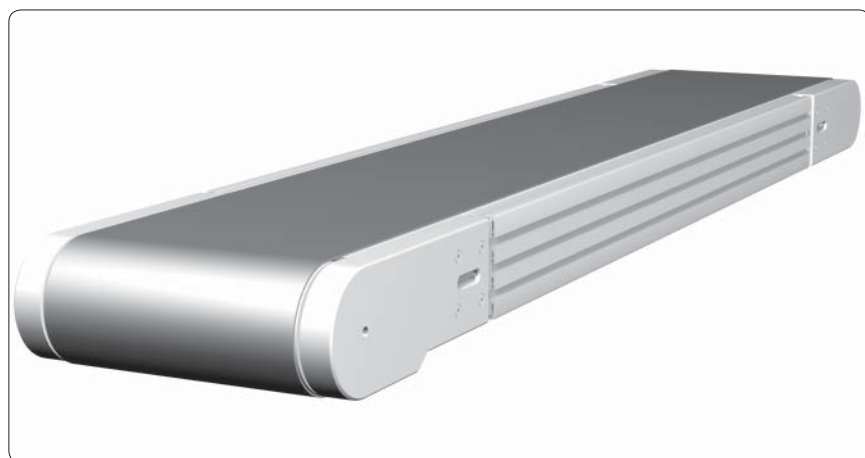
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	300 - 600 mm
Achsabstand:	500 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 6F, LP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	81 / 58 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	6 - 53 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	82
	82
	81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.2420.06030
Typ: 111-2420-60	.64LP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Trommelmotor	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2420-100

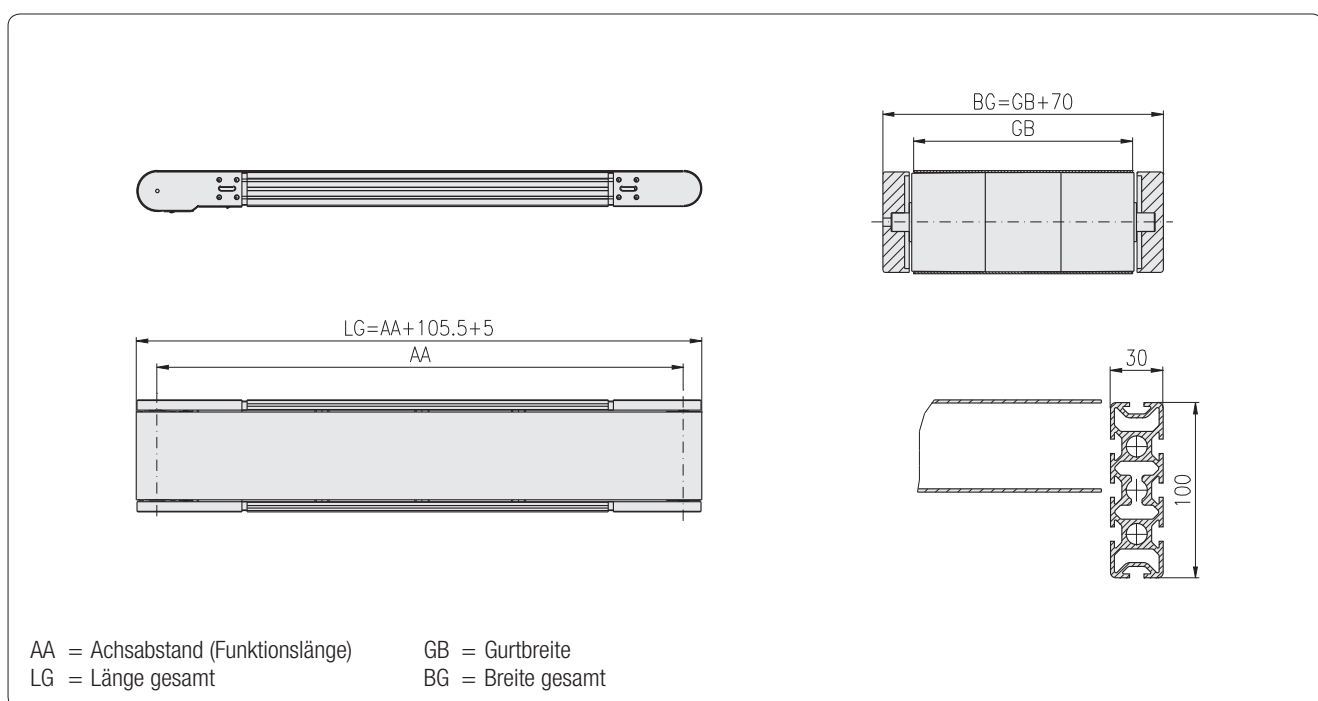
- innen laufend
- Trommelmotor
- Bauhöhe 100 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	40 kg/m
5.111.2420.10030	
.84SP.0300×03000	
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 111-2420-100	
- innen laufend	
- Trommelmotor	
- Bauhöhe: 100 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 40 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.110,5 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 11,4 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Trommelmotor, Interroll 113S, 0,16 kW	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Kabelausgang links	

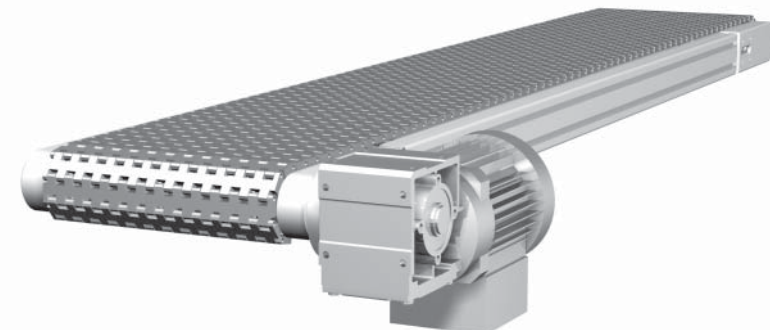
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	40 kg/m
Gurtbreite:	300 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	112 / 98 mm
Lagerbelastung max. pro Welle bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 12,6 kN ab GB 600 mm, Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	4,2 - 63 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	82
	82
	81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.2420.10030
Typ: 111-2420-100	.84SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Trommelmotor	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband
Typ: 121-2120-60

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm


Bestell-Beispiel

Bestell-Nr.
5.121.2120.06030
.64LP.0300×03000

M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.

Typ: 121-2120-60

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe: 60 mm

- Fördergut: Karton

- Fördergewicht max.: 30 kg/m

- Gurtbreite: 300 mm

- Breite gesamt: 366 mm

- Achsabstand: 3.000 mm

- Länge gesamt: 3.089 mm

- Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, LP

- Gurttyp: Kunststoffglieder 3/4"

- Polypropylen

- Bandgeschwindigkeit: 10,6 m/min (\pm 5%)

- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20,
0,18 kW, 54 U/min

- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend,
Motor links

Technische Daten

Fördergewicht max.: 30 kg/m

100 - 600 mm

300 - 6.000 mm

Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, LP

Uni Light C, 3/4", PP

Alternativen: 72

Zahnräder: ZZ 10

Lagerbelastung max. pro Welle: Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN

Bandgeschwindigkeit: 2,5 - 35 m/min (\pm 5%)

82

Antrieb: Gemäß Aufgabenstellung

82

Antriebsanordnung: Gemäß Aufgabenstellung

81

Bezeichnung

M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.

Bestell-Nr.

5.121.2120.06030

Typ: 121-2120-60

.64LP.□□□□×□□□□

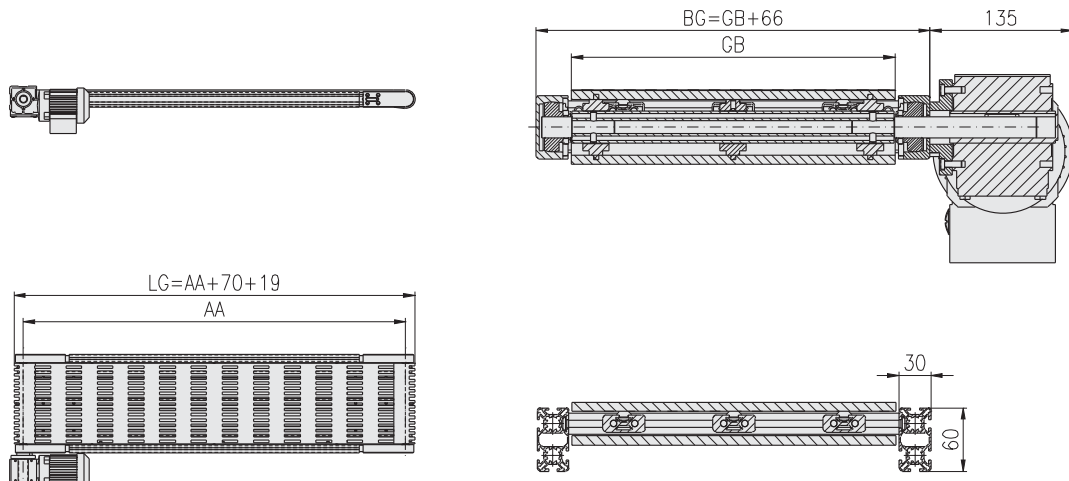
(Breite×Länge in mm)

- innen laufend

- Direktantrieb

- Bauhöhe: 60 mm

Lieferumfang ohne Motor



AA = Achsabstand (Funktionslänge)
LG = Länge gesamt

GB = Gurtbreite
BG = Breite gesamt

M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband
Typ: 121-2120-100

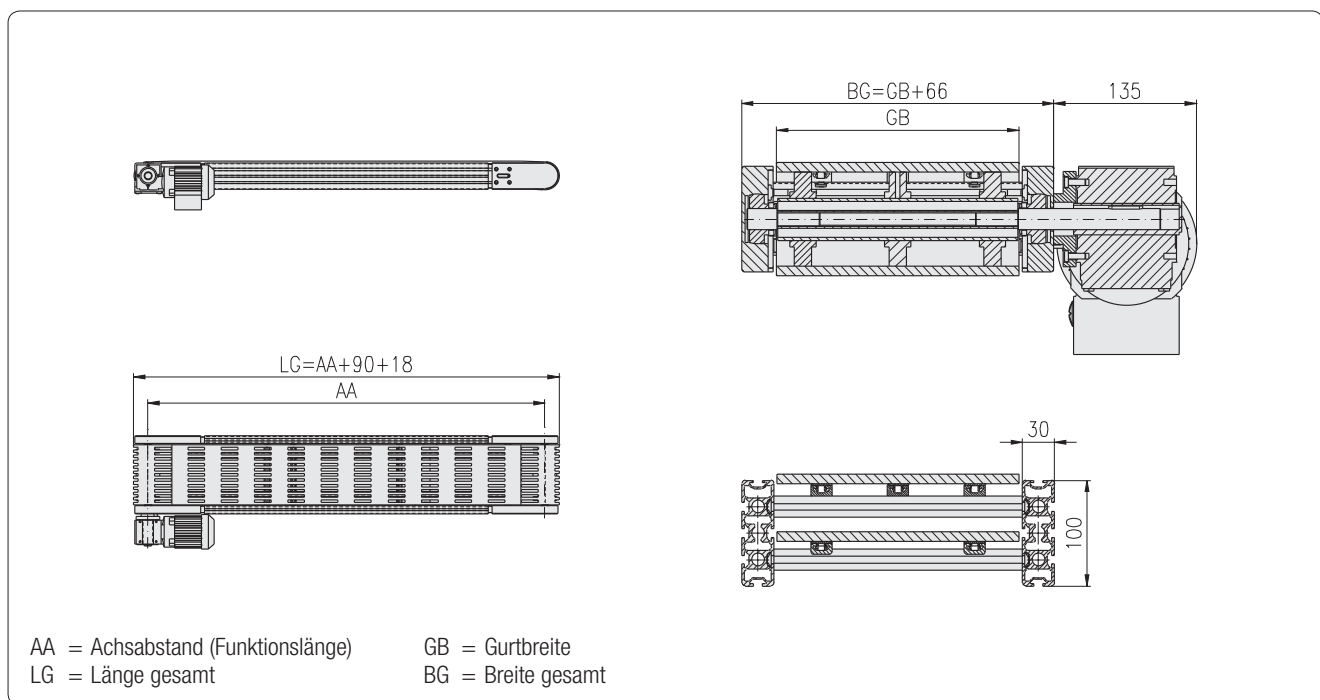
- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	80 kg/m
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	
Typ: 121-2120-100	
- innen laufend	
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 80 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.108 mm	
- Grundrahmen: Profil 30x100, 8F, SP	
- Gurttyp: Kunststoffglieder 1"	
Polypropylen	
- Bandgeschwindigkeit: 10,9 m/min ($\pm 5\%$)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 34 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

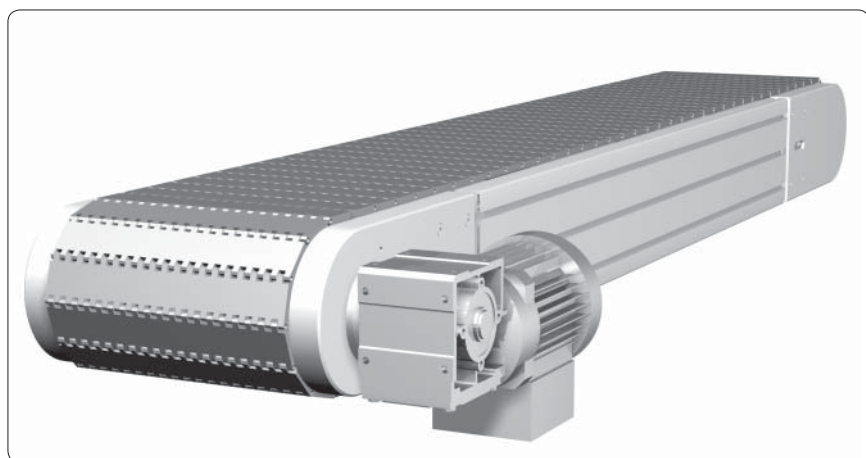
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	80 kg/m
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30x100, 8F, SP
Gurttyp:	Uni QNB, 1", PP
Zahnräder:	ZZ 12
Lagerbelastung max. pro Welle bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 12,6 kN ab GB 600 mm, Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	3,8 - 35 m/min ($\pm 5\%$)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	5.121.2120.10030
Typ: 121-2120-100	.84SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband
Typ: 121-2120-150

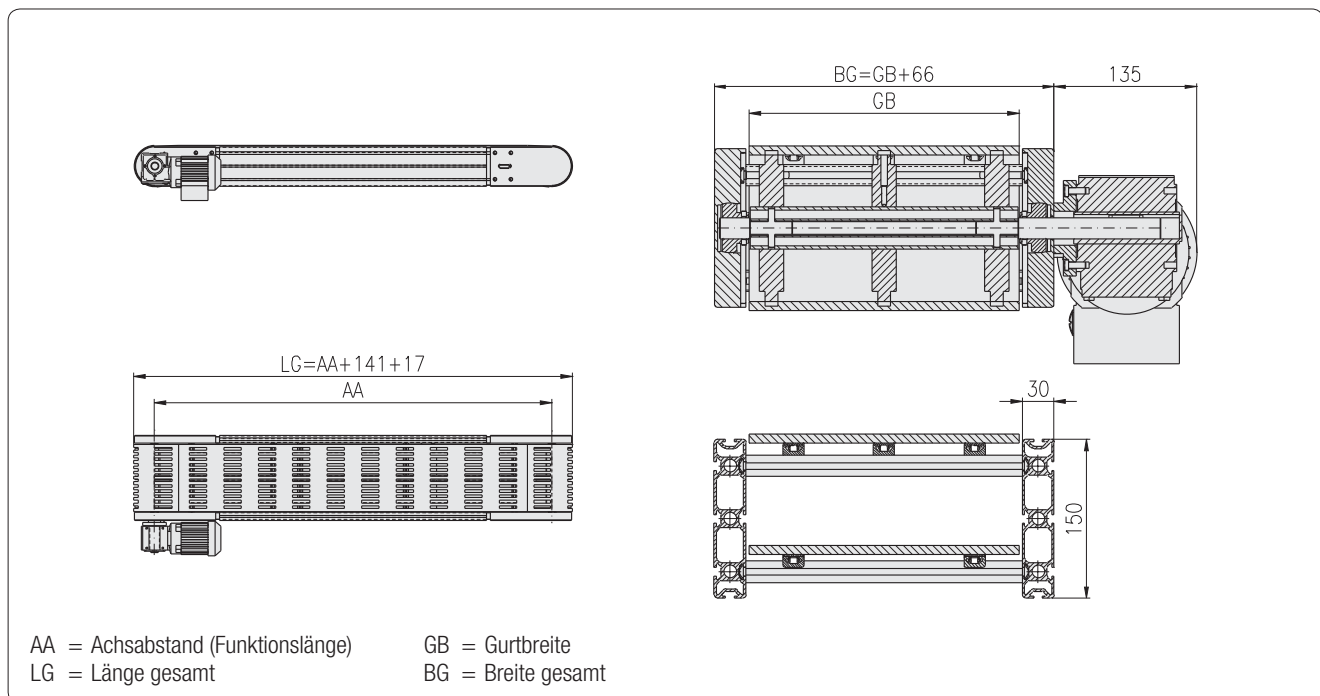
- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 150 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.121.2120.15030	
.85SP.0300×03000	
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	
Typ: 121-2120-150	
- innen laufend	
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 150 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 500 kg	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.158 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×150, 8F, SP	
- Gurttyp: Kunststoffglieder 1,5"	
Polypropylen	
- Bandgeschwindigkeit: 10,5 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 30,	
0,25 kW, 22 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend,	
Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	500 kg
Gurtbreite:	300 - 1.300 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×150, 8F, SP
Gurttyp:	Uni Light EP C, 1,5", PP
Zahnräder:	ZZ 12
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 35 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	5.121.2120.15030
Typ: 121-2120-150	.85SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 150 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband
Typ: 121-2220-60

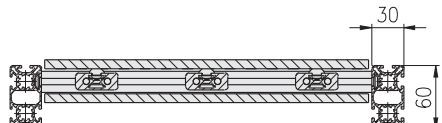
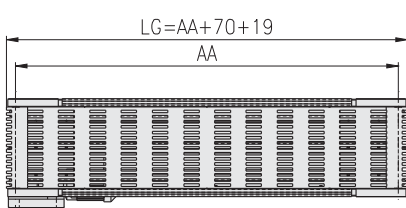
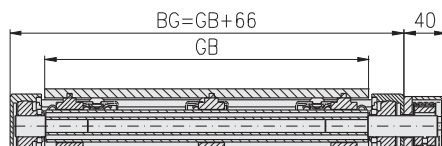
- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 60 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	30 kg/m
5.121.2220.06030	
.64LP.0300×03000	
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	
Typ: 121-2220-60	
- innen laufend	
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 60 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 30 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.089 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, LP	
- Gurttyp: Kunststoffglieder 3/4"	
Polypropylen	
- Bandgeschwindigkeit: 10,6 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20,	
0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend,	
Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 6F, LP
Gurttyp:	Uni Light C, 3/4", PP
Zahnräder:	ZZ 10
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 35 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	5.121.2220.06030
Typ: 121-2220-60	.64LP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



AA = Achsabstand (Funktionslänge)
LG = Länge gesamt

GB = Gurtbreite
BG = Breite gesamt

M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband
Typ: 121-2220-100

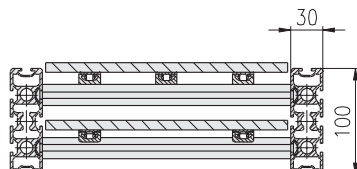
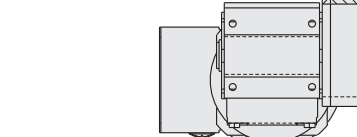
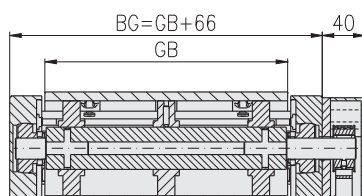
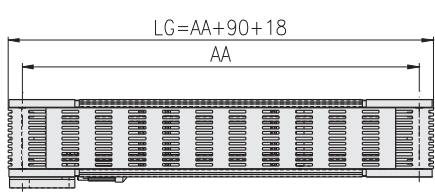
- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 100 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	80 kg/m
5.121.2220.10030	
.84SP.0300×03000	
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	
Typ: 121-2220-100	
- innen laufend	
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 100 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 80 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.108 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP	
- Gurttyp: Kunststoffglieder 1"	
Polypropylen	
- Bandgeschwindigkeit: 10,9 m/min ($\pm 5\%$)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20,	
0,18 kW, 34 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend,	
Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	80 kg/m
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 8F, SP
Gurttyp:	Uni QNB, 1", PP
Zahnräder:	ZZ 12
Lagerbelastung max. pro Welle bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 12,6 kN ab GB 600 mm, Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	3,8 - 35 m/min ($\pm 5\%$)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	72
	82
	82
	81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	5.121.2220.10030
Typ: 121-2220-100	.84SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	


AA = Achsabstand (Funktionslänge)
LG = Länge gesamt

GB = Gurtbreite
BG = Breite gesamt

M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband
Typ: 121-2220-150

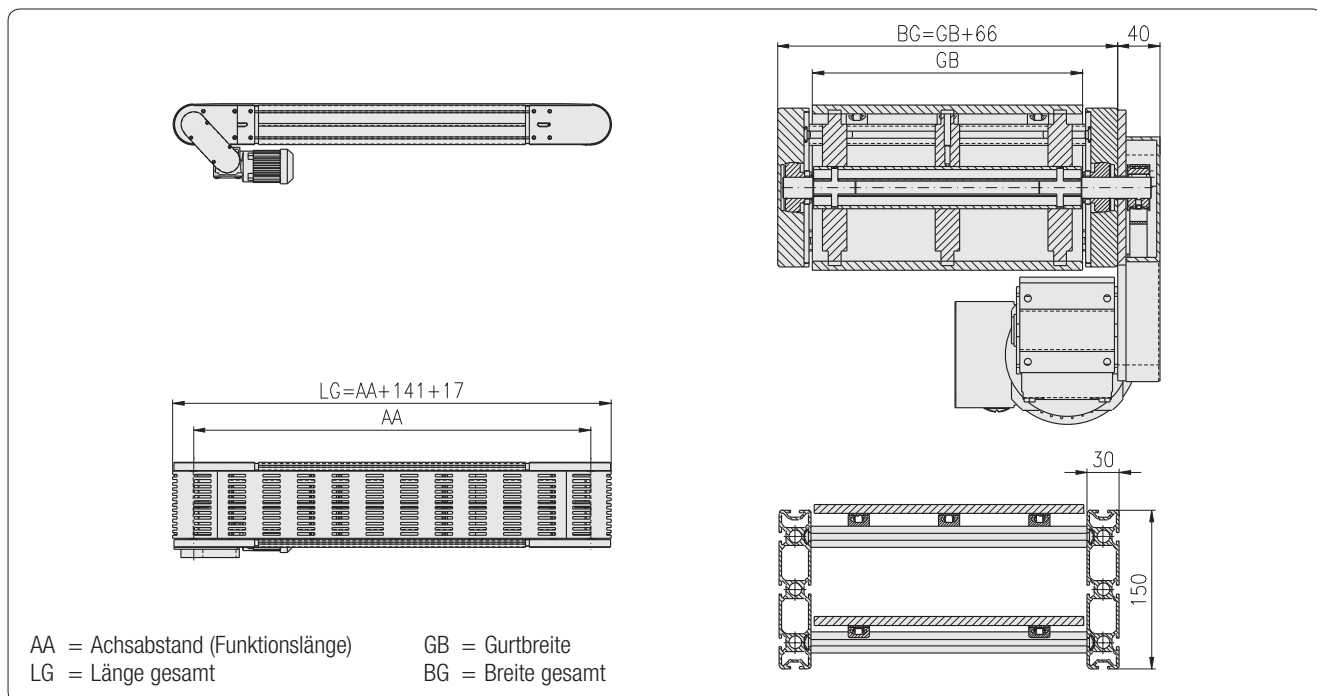
- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 150 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.121.2220.15030	
.85SP.0300×03000	
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	
Typ: 121-2220-150	
- innen laufend	
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 150 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 500 kg	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.158 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×150, 8F, SP	
- Gurttyp: Kunststoffglieder 1,5"	
Polypropylen	
- Bandgeschwindigkeit: 10,5 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 30,	
0,25 kW, 22 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend,	
Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	500 kg
Gurtbreite:	300 - 1.300 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×150, 8F, SP
Gurttyp:	Uni Light EP C, 1,5", PP
Zahnräder:	ZZ 12
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 35 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	5.121.2220.15030
Typ: 121-2220-150	.85SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 150 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband
Typ: 121-2320-60

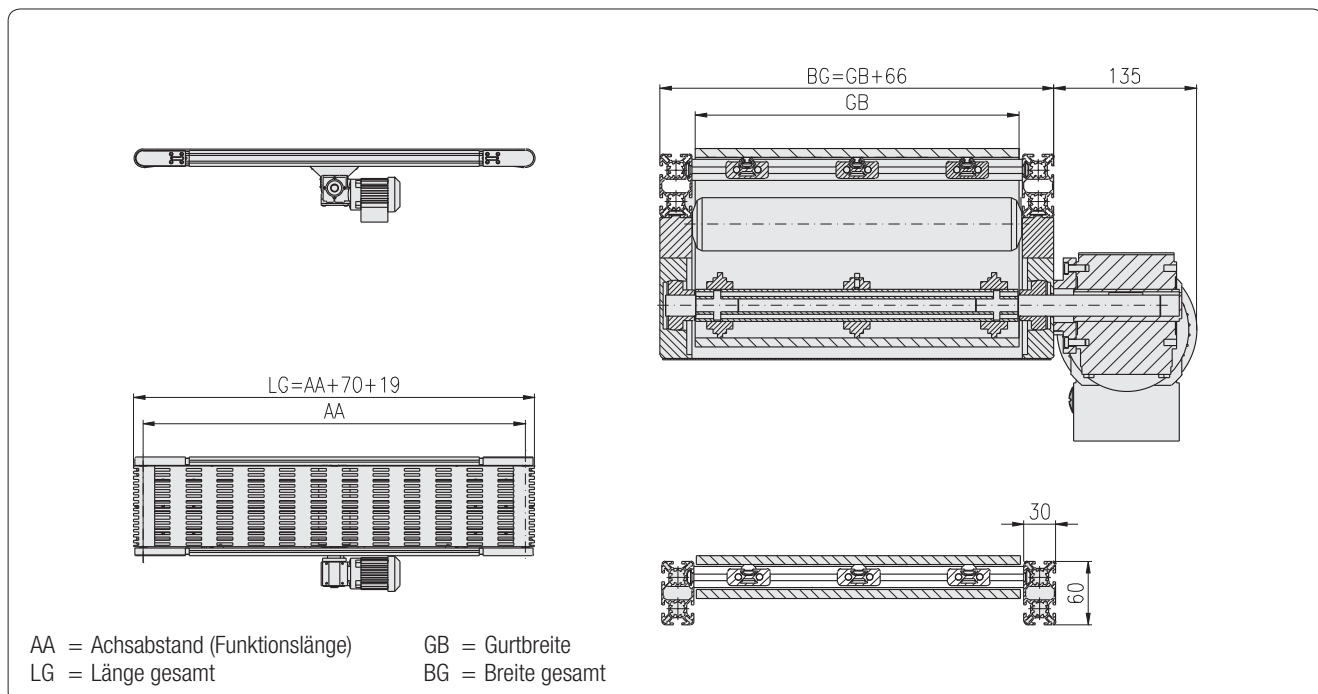
- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 60 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	30 kg/m
5.121.2320.06030	
.64LP.0300×03000	
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	
Typ: 121-2320-60	
- innen laufend	
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 30 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.089 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, LP	
- Gurttyp: Kunststoffglieder 3/4"	
Polypropylen	
- Bandgeschwindigkeit: 10,5 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20,	
0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend,	
Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	500 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 6F, LP
Gurttyp:	Uni Light C, 3/4", PP
Zahnräder:	ZZ 10
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 35 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	Alternativen: ↗ 72
	↗ 82
	↗ 82
	↗ 81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	5.121.2320.06030
Typ: 121-2320-60	.64LP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband
Typ: 121-2320-100

- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 100 mm

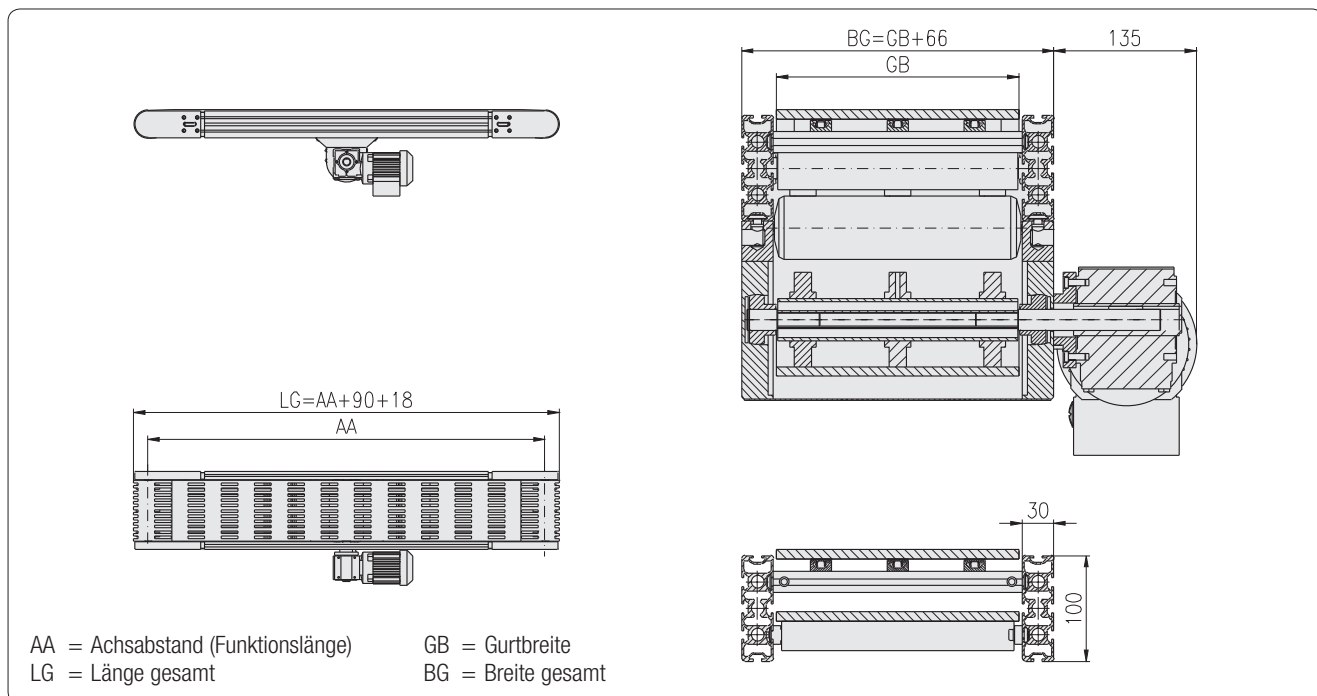


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	80 kg/m
5.121.2320.10030	
.84SP.0300×03000	
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	
Typ: 121-2320-100	
- innen laufend	
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 80 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.108 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP	
- Gurttyp: Kunststoffglieder 1"	
Polypropylen	
- Bandgeschwindigkeit: 6,7 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20,	
0,18 kW, 34 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend,	
Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	80 kg/m
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 8F, SP
Gurttyp:	Uni QNB, 1", PP
Zahnräder:	ZZ 12
Lagerbelastung max. pro Welle	Alternativen: ↗ 72
bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 12,6 kN
	ab GB 600 mm, Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	3,8 - 35 m/min (\pm 5%) ↗ 82
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung ↗ 82
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung ↗ 81

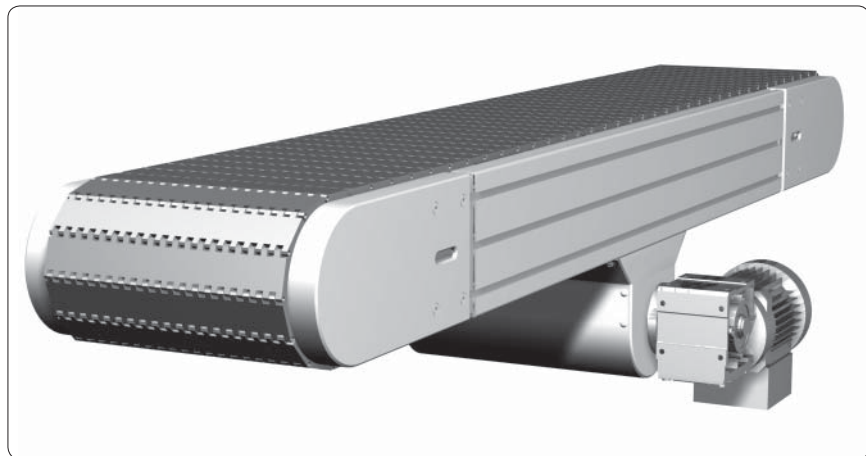
Bezeichnung

Bestell-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl. 5.121.2320.10030
Typ: 121-2320-100 .84SP.□□□□×□□□□
- innen laufend (Breite×Länge in mm)
- Mittenantrieb
- Bauhöhe: 100 mm
Lieferumfang ohne Motor



M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband
Typ: 121-2320-150

- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 150 mm

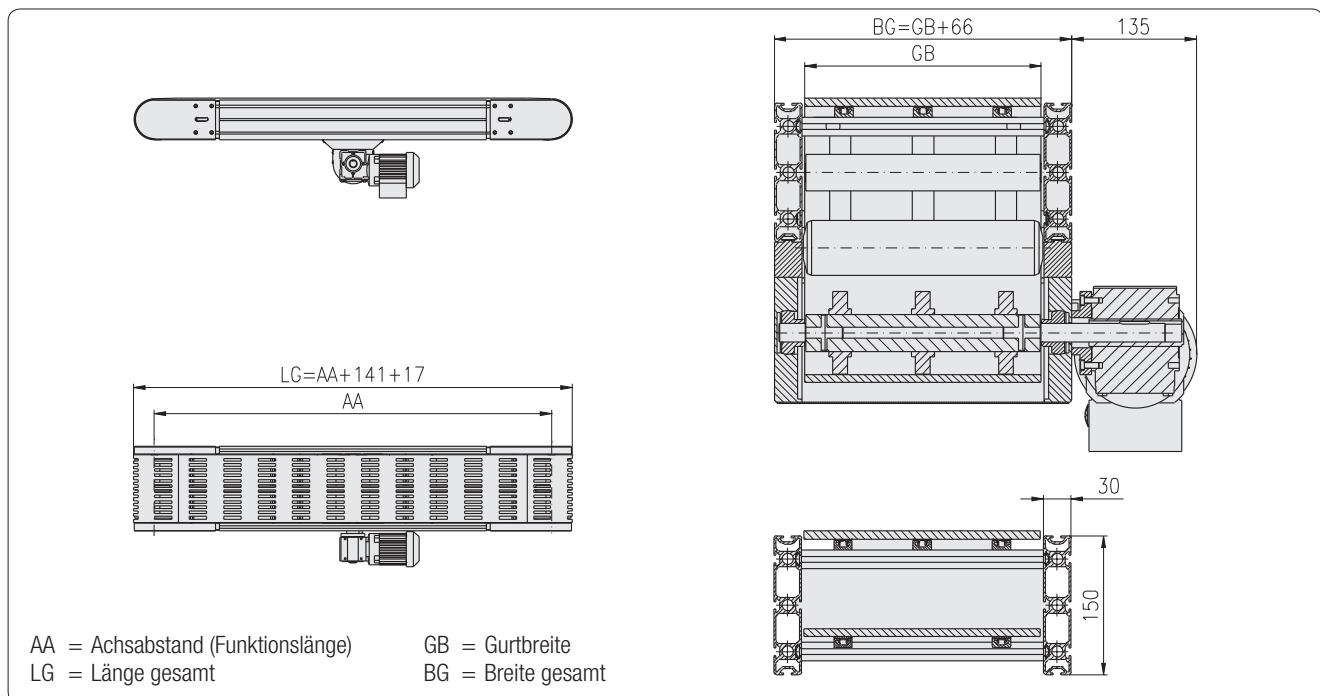


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.121.2320.15030	
.85SP.0300×03000	
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	
Typ: 121-2320-150	
- innen laufend	
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 150 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 500 kg	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.158 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×150, 8F, SP	
- Gurttyp: Kunststoffglieder 1,5"	
Polypropylen	
- Bandgeschwindigkeit: 10,9 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20,	
0,18 kW, 34 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend,	
Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	500 kg
Gurtbreite:	300 - 1.300 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×150, 8F, SP
Gurttyp:	Uni Light EP C, 1,5", PP
Zahnräder:	ZZ 10
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 35 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	Alternativen: ↗ 72
	↗ 82
	↗ 82
	↗ 81

Bezeichnung

Bestell-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.
5.121.2320.15030
Typ: 121-2320-150
.85SP.□□□□×□□□□
(Breite×Länge in mm)
- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe: 150 mm
Lieferumfang ohne Motor



M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband
Typ: 121-2420-150

- innen laufend
- Trommelmotor
- Bauhöhe 150 mm

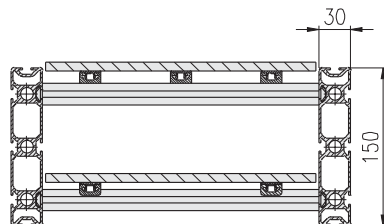
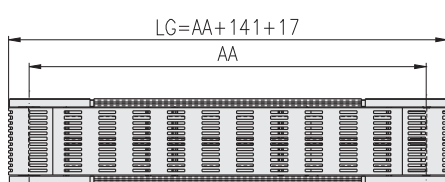
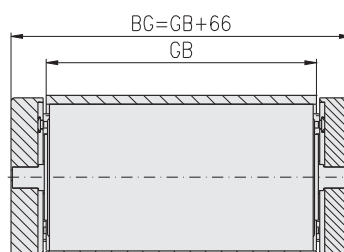
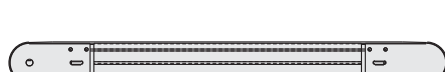


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	40 kg/m
5.121.2420.15030	
.85SP.0300×03000	
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	
Typ: 121-2420-150	
- innen laufend	
- Trommelmotor	
- Bauhöhe: 150 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 40 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.158 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×150, 8F, SP	
- Gurttyp: Kunststoffglieder 1,5"	
Polypropylen	
- Bandgeschwindigkeit: 9,6 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Trommelmotor, Interroll 138S, 0,18 kW	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Kabelausgang links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	40 kg/m
Gurtbreite:	300 - 1.300 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×150, 8F, SP
Gurttyp:	Uni Light EP C, 1,5", PP
Zahnräder:	ZZ 12
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	6 - 35 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung

Bestell-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.
5.121.2420.15030
Typ: 121-2420-150
.85SP.□□□□×□□□□
- innen laufend
- Trommelmotor
- Bauhöhe: 150 mm
(Breite×Länge in mm)
Lieferumfang ohne Motor



AA = Achsabstand (Funktionslänge)
LG = Länge gesamt

GB = Gurtbreite
BG = Breite gesamt

M-SK1 Metallglieder-
Förderband
Typ: 131-2125-100

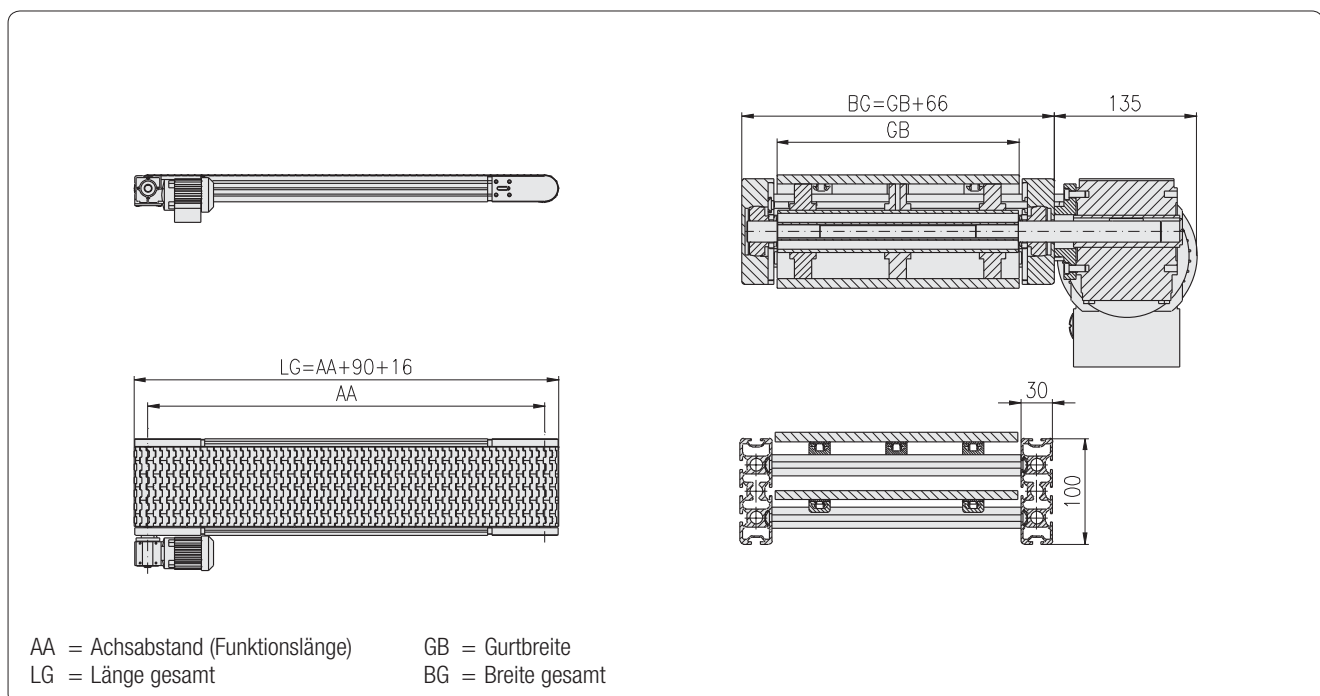
- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	80 kg/m
5.131.2125.10030	
.84SP.0300×03000	
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.	
Typ: 131-2125-100	
- innen laufend	
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 80 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.106 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP	
- Gurttyp: Metallgliedergurt 1" Stahl, Edelstahl	
- Bandgeschwindigkeit: 10,9 m/min ($\pm 5\%$)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 34 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

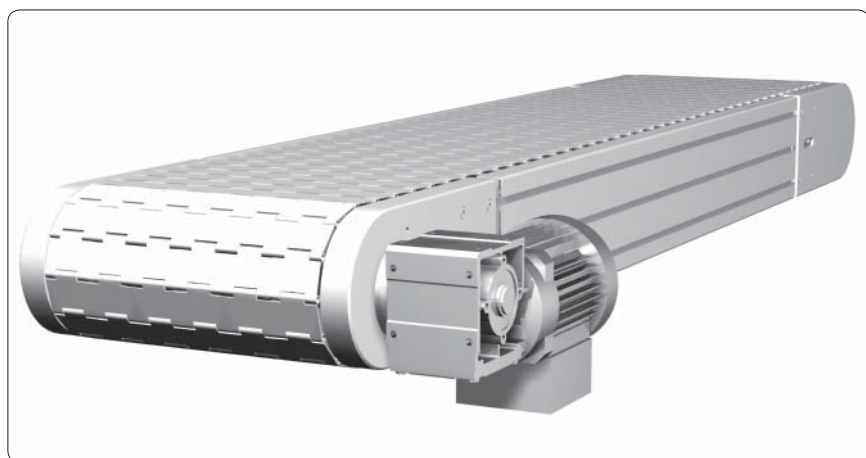
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	80 kg/m
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 8F, SP
Gurttyp:	Metallgliedergurt Allert 1" G, Stahl
Zahnräder:	ZZ 12
Lagerbelastung max. pro Welle bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 12,6 kN ab GB 600 mm, Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	3,8 - 35 m/min ($\pm 5\%$)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.	5.131.2125.10030
Typ: 131-2125-100	.84SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Metallglieder-Förderband
Typ: 131-2125-150

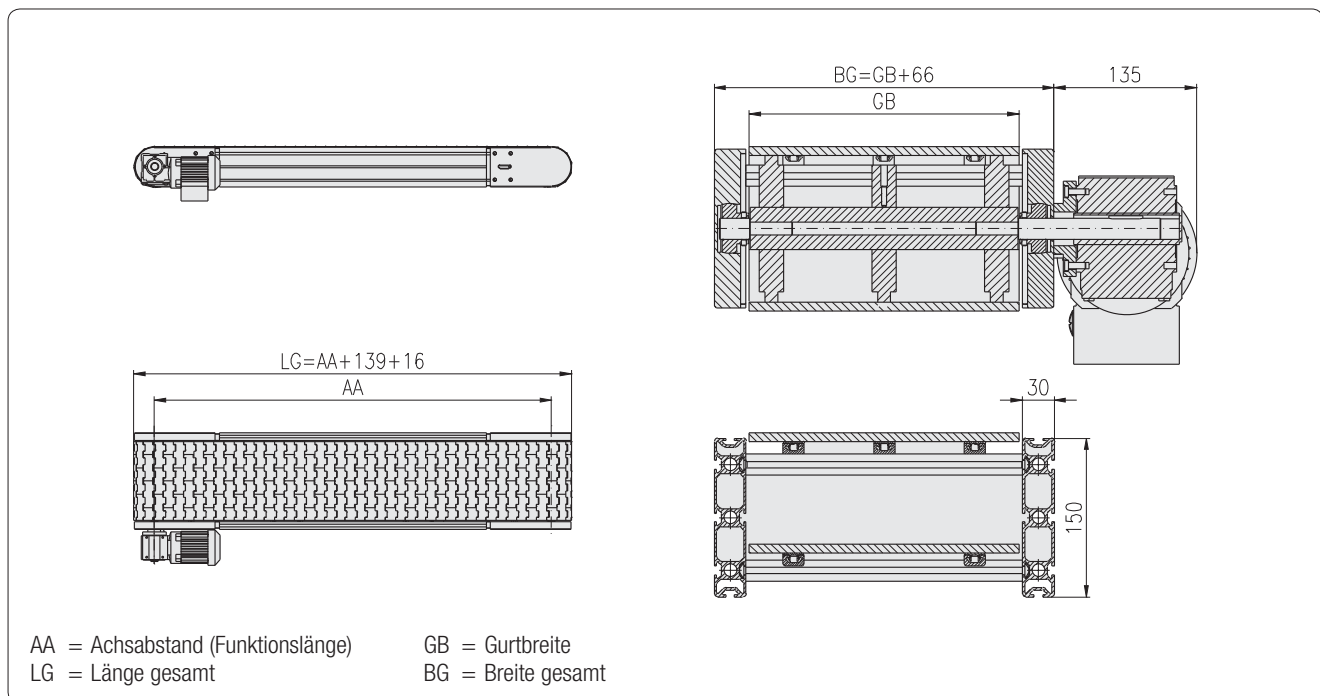
- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 150 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	150 kg/m
5.131.2125.15030	
.85SP.0300×03000	
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.	
Typ: 131-2125-150	
- innen laufend	
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 150 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 150 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.155 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×150, 8F, SP	
- Gurttyp: Metallgliedergurt Allert 1,5" G, Stahl, Edelstahl	
- Bandgeschwindigkeit: 10,5 m/min ($\pm 5\%$)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 30, 0,25 kW, 22 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	150 kg/m
Gurtbreite:	300 - 1.300 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×150, 8F, SP
Gurttyp:	Metallgliedergurt Allert 1,5" G, Stahl
Zahnräder:	ZZ 12
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 35 m/min ($\pm 5\%$)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.	5.131.2125.15030
Typ: 131-2125-150	.85SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 150 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Metallglieder-
Förderband
Typ: 131-2225-100

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 100 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	80 kg/m
5.131.2225.10030	
.84SP.0300×03000	
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.	
Typ: 131-2225-100	
- innen laufend	
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 100 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 80 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.106 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP	
- Gurtyp: Metallgliedergurt 1" Stahl, Edelstahl	
- Bandgeschwindigkeit: 10,9 m/min ($\pm 5\%$)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 34 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	80 kg/m
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 8F, SP
Gurtyp:	Metallgliedergurt Allert 1" G, Stahl
Zahnräder:	ZZ 12
Lagerbelastung max. pro Welle bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 12,6 kN ab GB 600 mm, Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	3,8 - 35 m/min ($\pm 5\%$)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung

M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.

Bestell-Nr.

5.131.2225.10030

Typ: 131-2225-100

.84SP.□□□□×□□□□

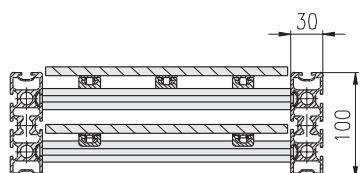
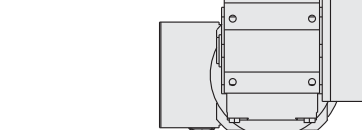
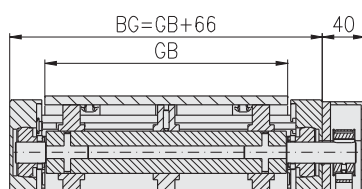
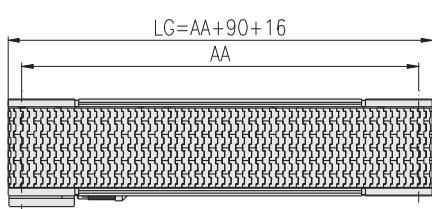
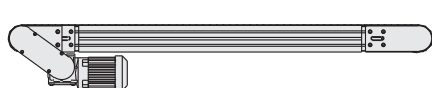
- innen laufend

(Breite×Länge in mm)

- Antrieb unter Band

- Bauhöhe: 100 mm

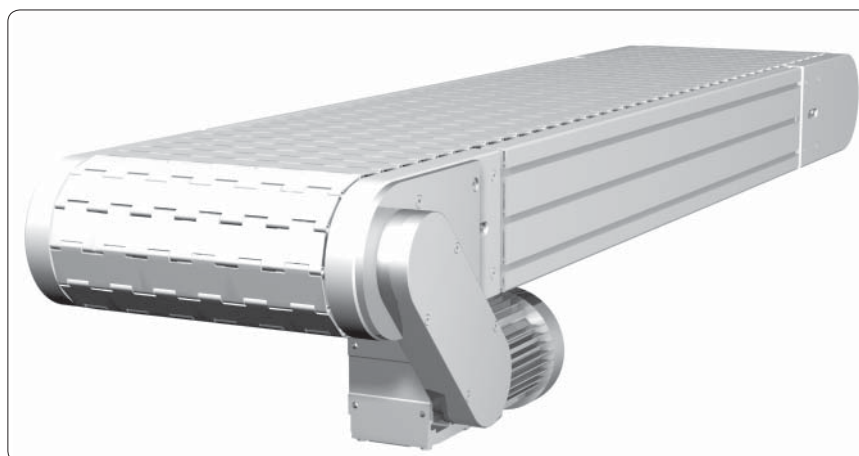
Lieferumfang ohne Motor


AA = Achsabstand (Funktionslänge)
LG = Länge gesamt

GB = Gurtbreite
BG = Breite gesamt

M-SK1 Metallglieder-Förderband
Typ: 131-2225-150

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 150 mm

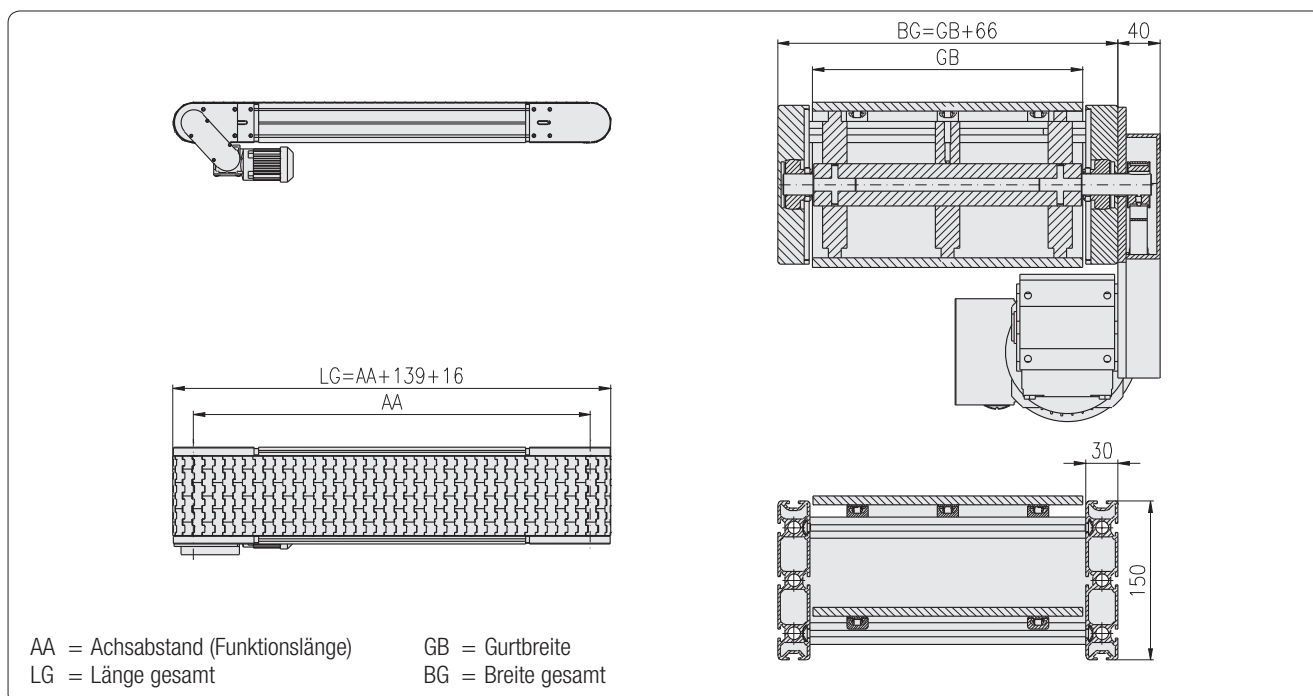


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	150 kg/m
5.131.2225.15030	300 - 1.300 mm
.85SP.0300×03000	500 - 12.000 mm
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.	Profil 30×150, 8F, SP
Typ: 131-2225-150	Gurttyp: Metallgliedergurt Allert 1,5" G, Stahl
- innen laufend	Zahnräder: ZZ 10
- Antrieb unter Band	Lagerbelastung max. pro Welle: Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
- Bauhöhe: 150 mm	Bandgeschwindigkeit: 5,6 - 35 m/min (\pm 5%)
- Fördergut: Karton	Antrieb: Gemäß Aufgabenstellung
- Fördergewicht max.: 150 kg/m	Antriebsanordnung: Gemäß Aufgabenstellung
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.155 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×150, 8F, SP	
- Gurttyp: Metallgliedergurt 1,5" Stahl, Edelstahl	
- Bandgeschwindigkeit: 10,5 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 30, 0,25 kW, 22 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	150 kg/m
Gurtbreite:	300 - 1.300 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×150, 8F, SP
Gurttyp:	Metallgliedergurt Allert 1,5" G, Stahl
Zahnräder:	ZZ 10
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 35 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung

Bestell-Nr.
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl. 5.131.2225.15030
Typ: 131-2225-150 .85SP.□□□□×□□□□
- innen laufend (Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe: 150 mm
Lieferumfang ohne Motor



M-SK1 Metallglieder-
Förderband
Typ: 131-2325-100

- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	80 kg/m
5.131.2325.10030	
.84SP.0300×03000	
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.	
Typ: 131-2325-100	
- innen laufend	
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 80 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.106 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP	
- Gurttyp: Metallgliedergurt 1" Stahl, Edelstahl	
- Bandgeschwindigkeit: 10,6 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 22 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	80 kg/m
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 8F, SP
Gurttyp:	Metallgliedergurt Allert 1" G, Stahl
Zahnräder:	ZZ 12
Lagerbelastung max. pro Welle bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 12,6 kN ab GB 600 mm, Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	3,8 - 35 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung

M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.

Bestell-Nr.

5.131.2325.10030

Typ: 131-2325-100

.84SP.□□□□×□□□□

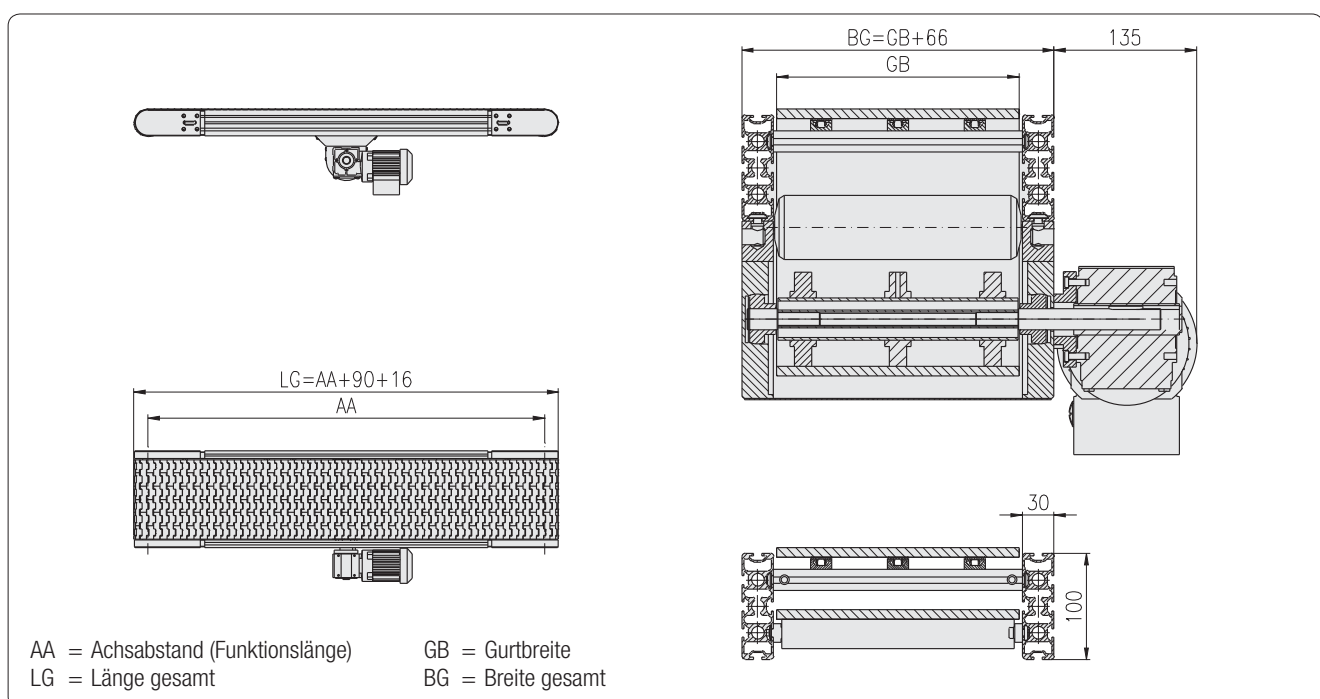
- innen laufend

(Breite×Länge in mm)

- Mittenantrieb

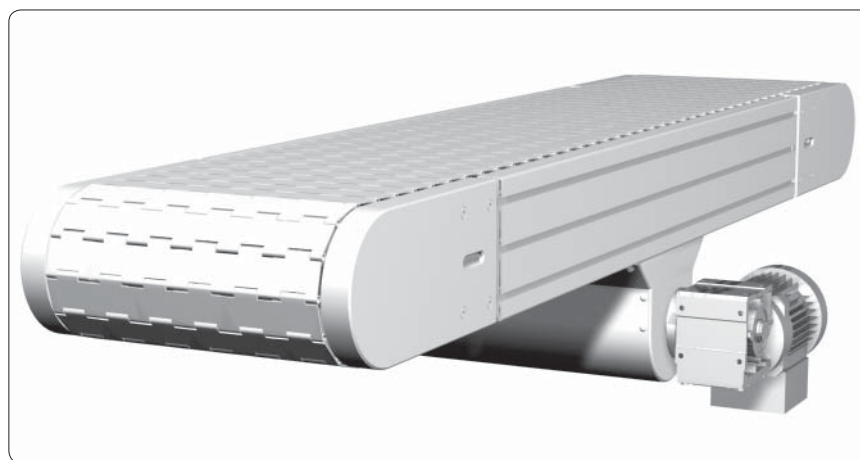
- Bauhöhe: 100 mm

Lieferumfang ohne Motor



M-SK1 Metallglieder-Förderband
Typ: 131-2325-150

- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 150 mm

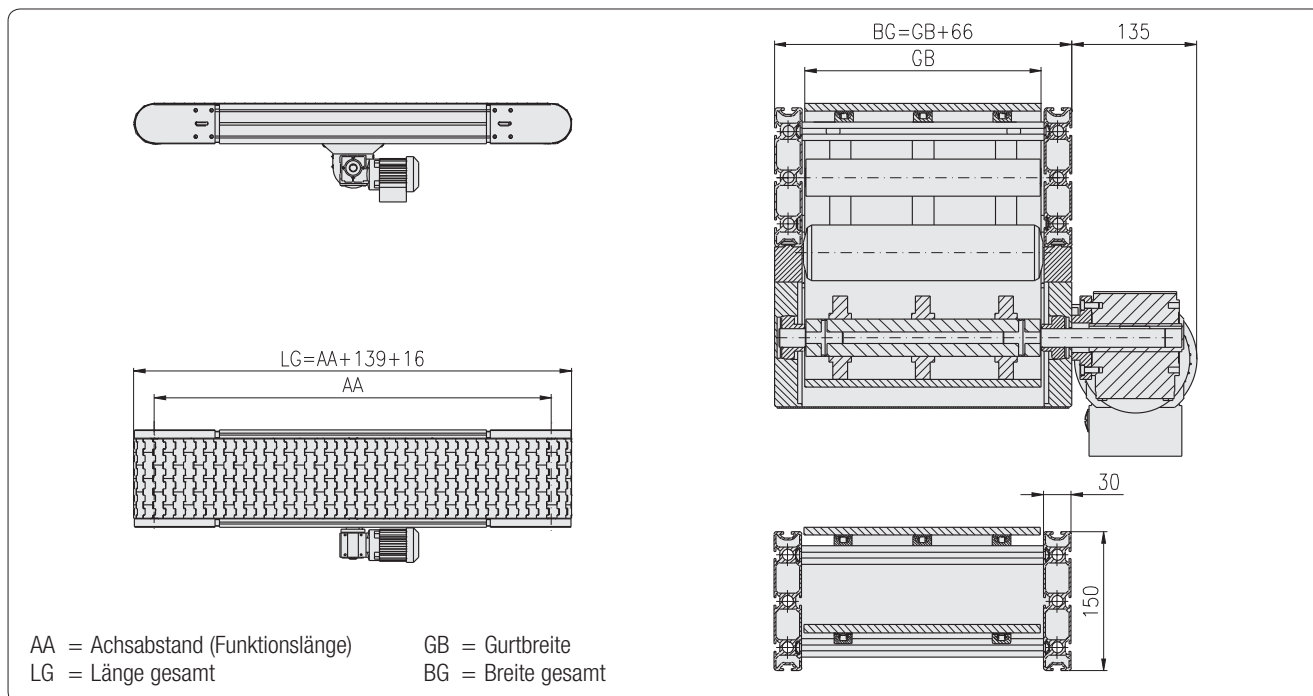


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	150 kg/m
5.131.2325.15030	
.85SP.0300×03000	
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.	
Typ: 131-2325-150	
- innen laufend	
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 150 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 150 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.155 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×150, 8F, SP	
- Gurttyp: Metallgliedergurt 1,5" Stahl, Edelstahl	
- Bandgeschwindigkeit: 10,5 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 30, 0,25 kW, 22 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	150 kg/m
Gurtbreite:	300 - 1.300 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×150, 8F, SP
Gurttyp:	Metallgliedergurt Allert 1,5" G, Stahl
Zahnräder:	ZZ 10
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 35 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung

Bestell-Nr.
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.
5.131.2325.15030
Typ: 131-2325-150
.85SP.□□□□×□□□□
(Breite×Länge in mm)
- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe: 150 mm
Lieferumfang ohne Motor



M-SK1 Metallglieder-Förderband
Typ: 131-2425-150

- innen laufend
- Trommelmotor
- Bauhöhe 150 mm

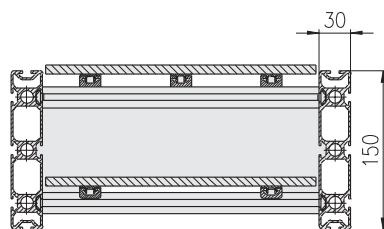
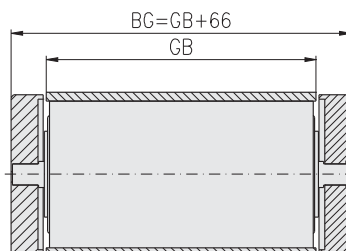
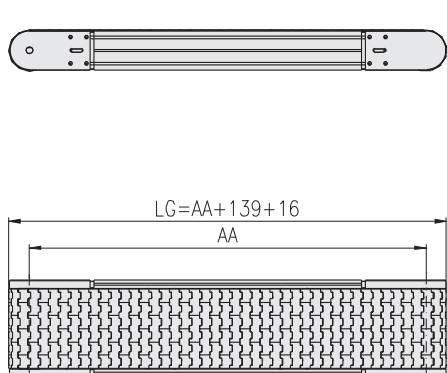


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	40 kg/m
5.131.2425.15030	
.85SP.0300×03000	
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.	
Typ: 131-2425-150	
- innen laufend	
- Trommelmotor	
- Bauhöhe: 150 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 40 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 366 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.155 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×150, 8F, SP	
- Gurttyp: Metallgliedergurt 1,5" Stahl, Edelstahl	
- Bandgeschwindigkeit: 9,6 m/min ($\pm 5\%$)	
- Antrieb: Trommelmotor, Interroll 138S, 0,18 kW	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Kabelausgang links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	40 kg/m
Gurtbreite:	300 - 1.300 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×150, 8F, SP
Gurttyp:	Metallgliedergurt Allert 1,5" G, Stahl
Zahnräder:	ZZ 12
Lagerbelastung max. pro Welle:	$\varnothing 25 \text{ mm, dyn. } 28,0 \text{ kN, stat. } 15,6 \text{ kN}$
Bandgeschwindigkeit:	6 - 35 m/min ($\pm 5\%$)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung

Bestell-Nr.
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.
5.131.2425.15030
Typ: 131-2425-150
.85SP.□□□□×□□□□
(Breite×Länge in mm)
- innen laufend
- Trommelmotor
- Bauhöhe: 150 mm
Lieferumfang ohne Motor


AA = Achsabstand (Funktionslänge)
LG = Länge gesamt

GB = Gurtbreite
BG = Breite gesamt

M-SK2 Gurt-Förderband
Typ: 211-1120-30

M-SK3 Gurt-Förderband
Typ: 311-1120-30

- außen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 30 mm

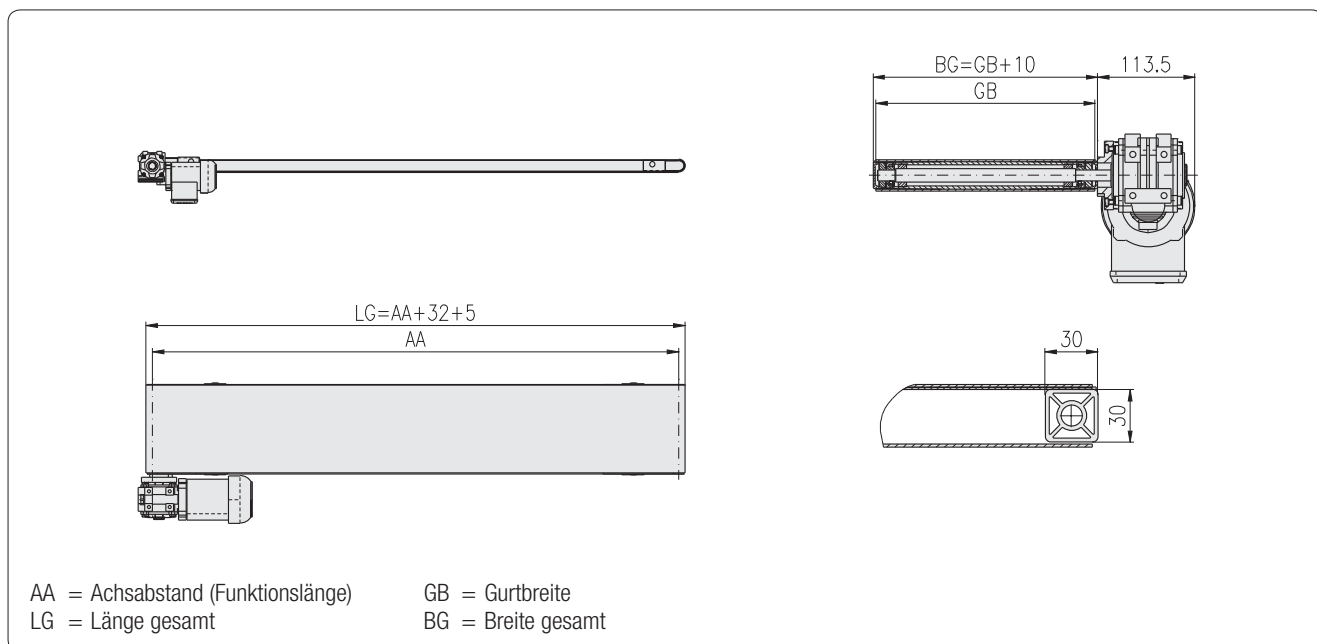


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.211.1120.03030	
.04SP.0300×03000	
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 211-1120-30	
- außen laufend	
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 15 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 306 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.037 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×30, 0F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,5 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor ATM 5625, 0,13 kW, 100 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	100 - 300 mm
Achsabstand:	300 - 3.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×30, 0F, SP
Gurttyp:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	32 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	3 - 25 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.1120.03030
Typ: 211-1120-30	.04SP.□□□□×□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.1120.03030
Typ: 311-1120-30	.04SP.□□□□×□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband
Typ: 211-1120-60

M-SK3 Gurt-Förderband
Typ: 311-1120-60

- außen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm

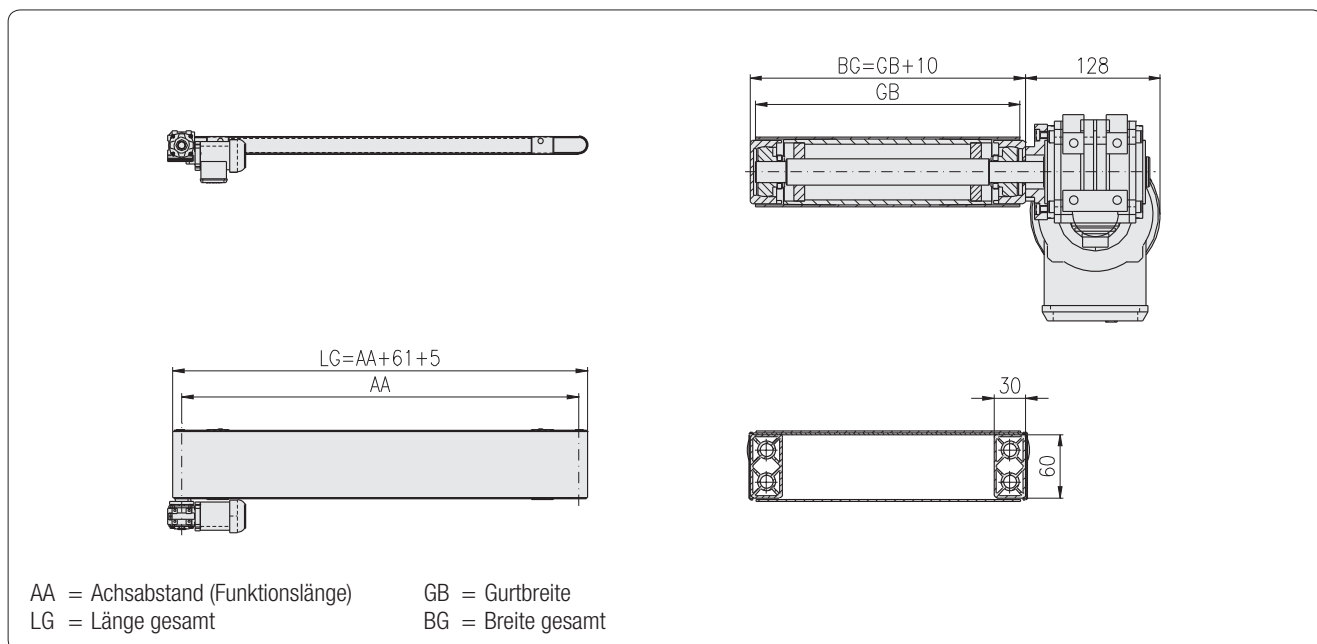


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.211.1120.06030	
.04SP.0300×03000	
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 211-1120-60	
- außen laufend	
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 30 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 310 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.066 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×60, 0F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,6 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 0F, SP
Gurttyp:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	61 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\emptyset 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 65 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.1120.06030
Typ: 211-1120-60	.04SP.□□□□×□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.1120.06030
Typ: 311-1120-60	.04SP.□□□□×□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband
Typ: 211-1220-30

M-SK3 Gurt-Förderband
Typ: 311-1220-30

- außen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 30 mm

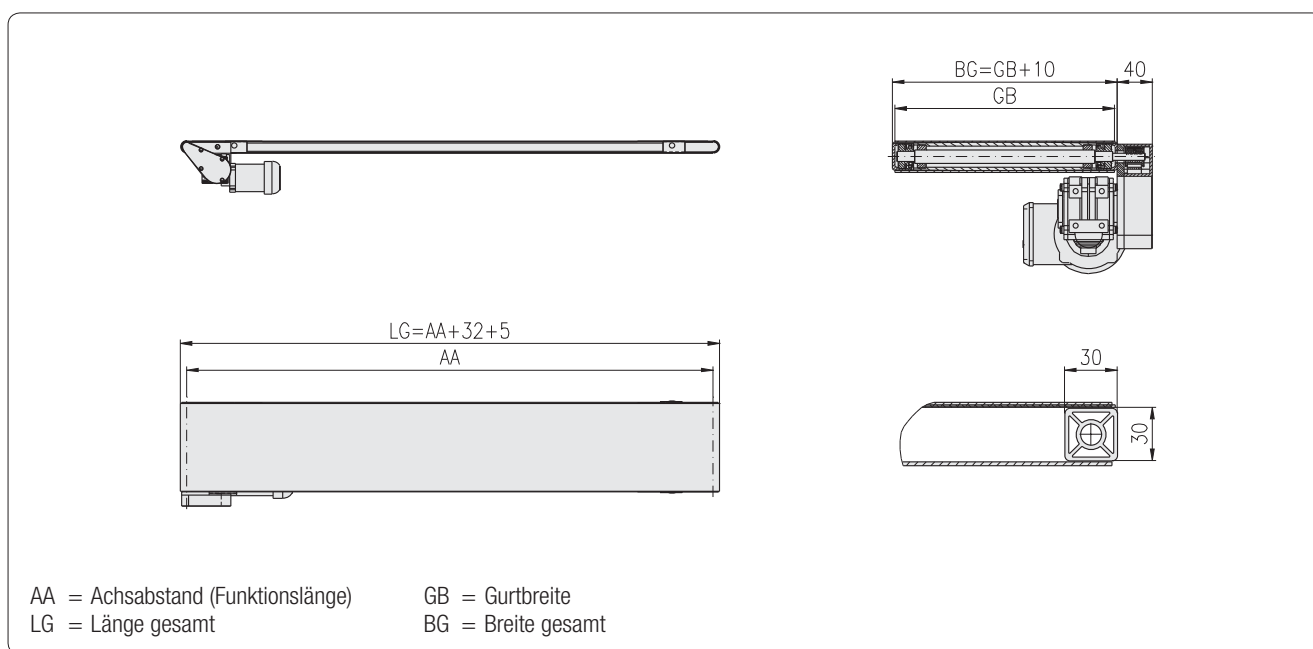


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.211.1220.03030	
.04SP.0300×03000	
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 211-1220-30	
- außen laufend	
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 30 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 15 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 306 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.037 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×30, 0F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 9,6 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 10, 0,12 kW, 91 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	100 - 300 mm
Achsabstand:	300 - 3.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×30, 0F, SP
Gurttyp:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	32 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	3 - 25 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.1220.03030
Typ: 211-1220-30	.04SP.□□□□×□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.1220.03030
Typ: 311-1220-30	.04SP.□□□□×□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 30 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband
Typ: 211-1220-60

M-SK3 Gurt-Förderband
Typ: 311-1220-60

- außen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 60 mm

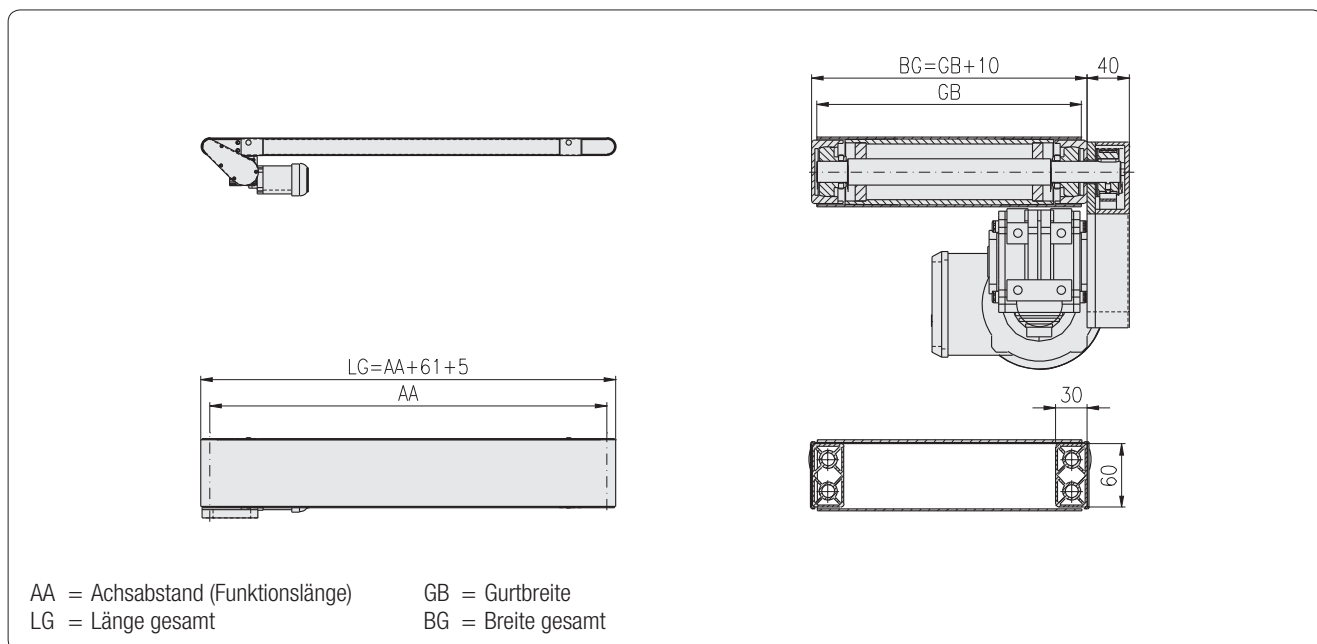


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.211.1220.06030	
.04SP.0300×03000	
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 211-1220-60	
- außen laufend	
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 60 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 30 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 310 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.066 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×60, 0F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,6 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 0F, SP
Gurttyp:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	61 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\emptyset 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 65 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.1220.06030
Typ: 211-1220-60	.04SP.□□□□×□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.1220.06030
Typ: 311-1220-60	.04SP.□□□□×□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 60 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband
Typ: 211-1320-30

M-SK3 Gurt-Förderband
Typ: 311-1320-30

- außen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 30 mm

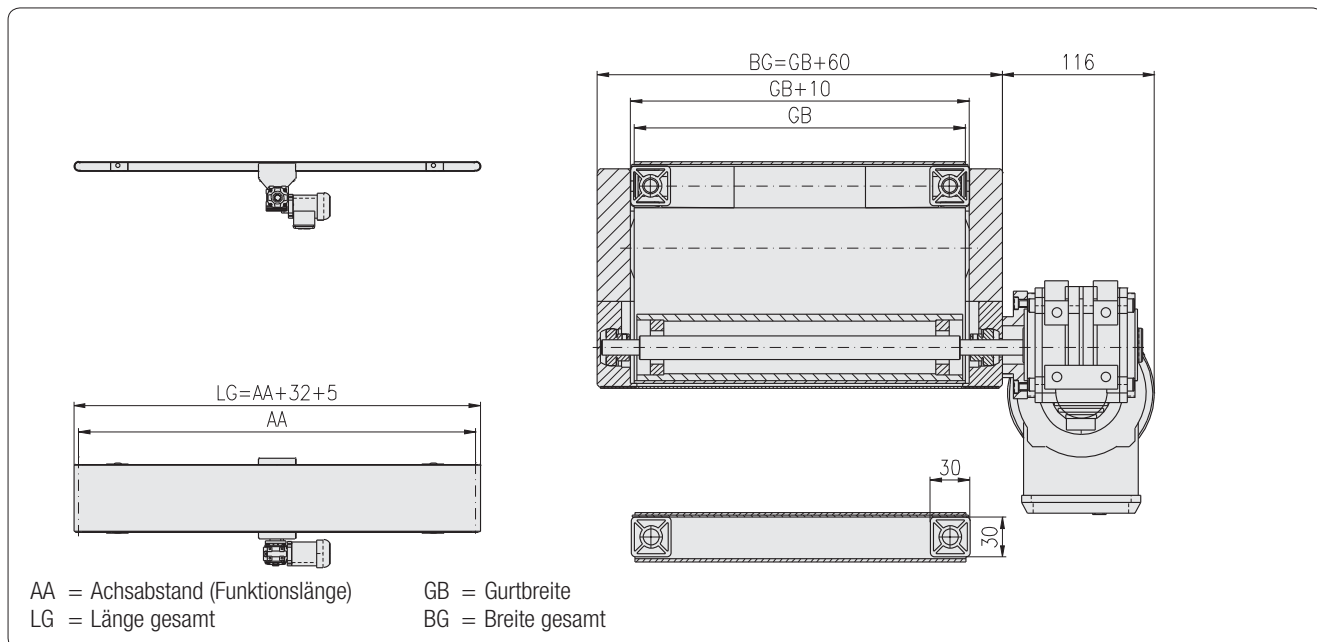


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.211.1320.03030	
.04SP.0300×03000	
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 211-1320-30	
- außen laufend	
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 15 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 356 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.037 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×30, 0F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,1 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×30, 0F, SP
Gurttyp:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	58 / 32 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.1320.03030
Typ: 211-1320-30	.04SP.□□□□×□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.1320.03030
Typ: 311-1320-30	.04SP.□□□□×□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband
Typ: 211-1320-60

M-SK3 Gurt-Förderband
Typ: 311-1320-60

- außen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 60 mm

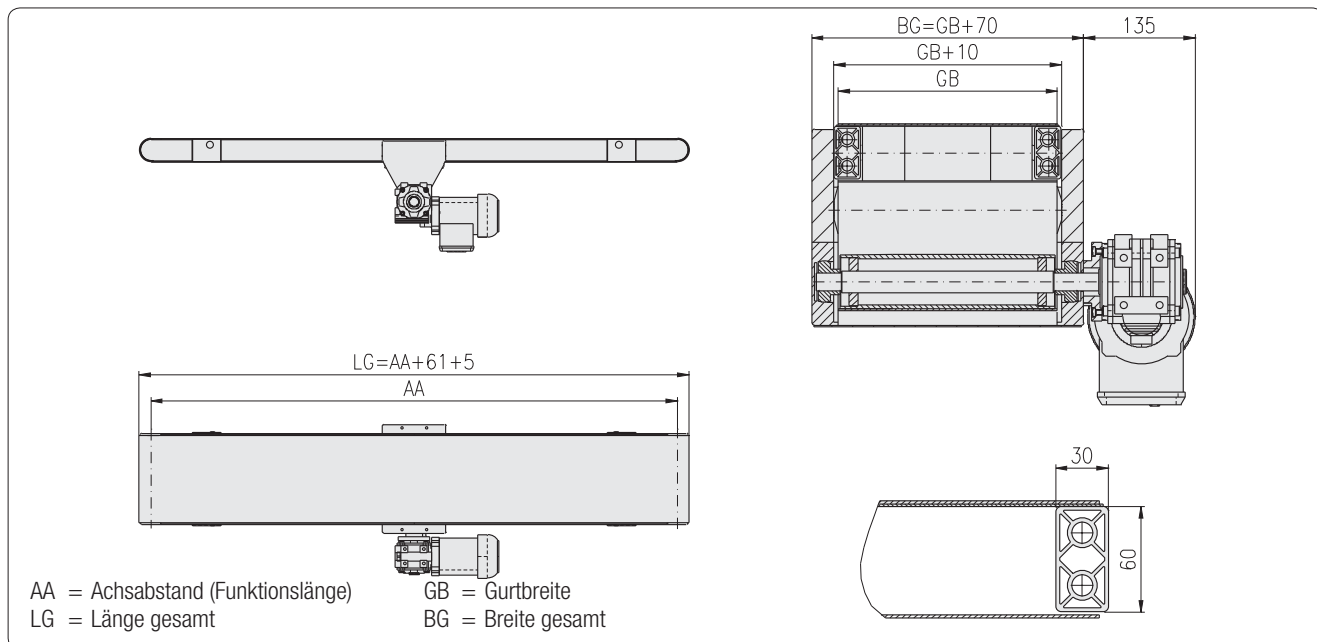


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	30 kg/m
5.211.1320.06030	100 - 600 mm
.04SP.0300×03000	300 - 6.000 mm
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	Profil 30×60, OF, SP
Typ: 211-1320-60	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig
- außen laufend	M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
- Mittenantrieb	58 / 61 mm
- Bauhöhe: 60 mm	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
- Fördergut: Karton	Bandgeschwindigkeit: 2,5 - 60 m/min (\pm 5%)
- Fördergewicht max.: 30 kg/m	Antrieb: Gemäß Aufgabenstellung
- Gurtbreite: 300 mm	Antriebsanordnung: Gemäß Aufgabenstellung
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.066 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×60, OF, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,1 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, OF, SP
Gurttyp:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	58 / 61 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.1320.06030
Typ: 211-1320-60	.04SP.□□□□×□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.1320.06030
Typ: 311-1320-60	.04SP.□□□□×□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband

Typ: 211-2120-30

M-SK3 Gurt-Förderband

Typ: 311-2120-30

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 30 mm


Bestell-Beispiel

 Bestell-Nr.
 5.211.2120.03030
 .04SP.0300×03000

M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.

Typ: 211-2120-30

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe: 30 mm

- Fördergut: Karton

- Fördergewicht max.: 15 kg/m

- Gurtbreite: 300 mm

- Breite gesamt: 370 mm

- Achsabstand: 3.000 mm

- Länge gesamt: 3.063 mm

- Grundrahmen: Profil 30×30, 0F, SP

- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß,
2-lagig

- Bandgeschwindigkeit: 9,2 m/min (\pm 5%)

- Antrieb: Getriebemotor ATM 5625,
0,13 kW, 100 U/min

- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend,
Motor links

Technische Daten

Fördergewicht max.: 15 kg/m

100 - 600 mm

300 - 3.000 mm

Grundrahmen: Profil 30×30, 0F, SP

M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig

M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA

Antriebs- / Umlenkrollen-Ø: 28 mm

Lagerbelastung max. pro Welle: Ø 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN

 Bandgeschwindigkeit: 2,5 - 22 m/min (\pm 5%)

Antrieb: Gemäß Aufgabenstellung

↗ 82

Antriebsanordnung: Gemäß Aufgabenstellung

↗ 82

↗ 81

Bezeichnung
Bestell-Nr.

M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.

5.211.2120.03030

Typ: 211-2120-30

.04SP.□□□□×□□□□

M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.

5.311.2120.03030

Typ: 311-2120-30

.04SP.□□□□×□□□□

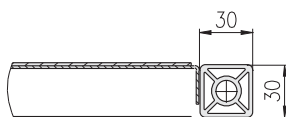
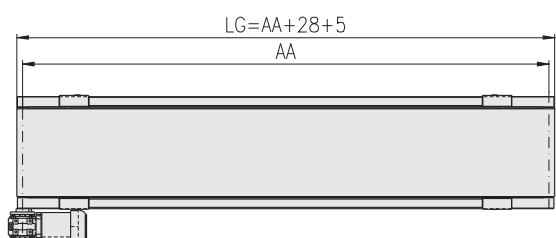
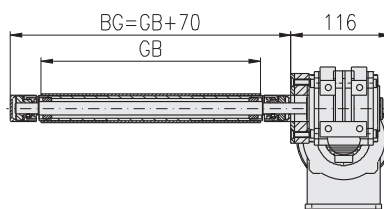
- innen laufend

(Breite×Länge in mm)

- Direktantrieb

- Bauhöhe: 30 mm

Lieferumfang ohne Motor


 AA = Achsabstand (Funktionslänge)
 LG = Länge gesamt

 GB = Gurtbreite
 BG = Breite gesamt

M-SK2 Gurt-Förderband
Typ: 211-2120-60

M-SK3 Gurt-Förderband
Typ: 311-2120-60

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm

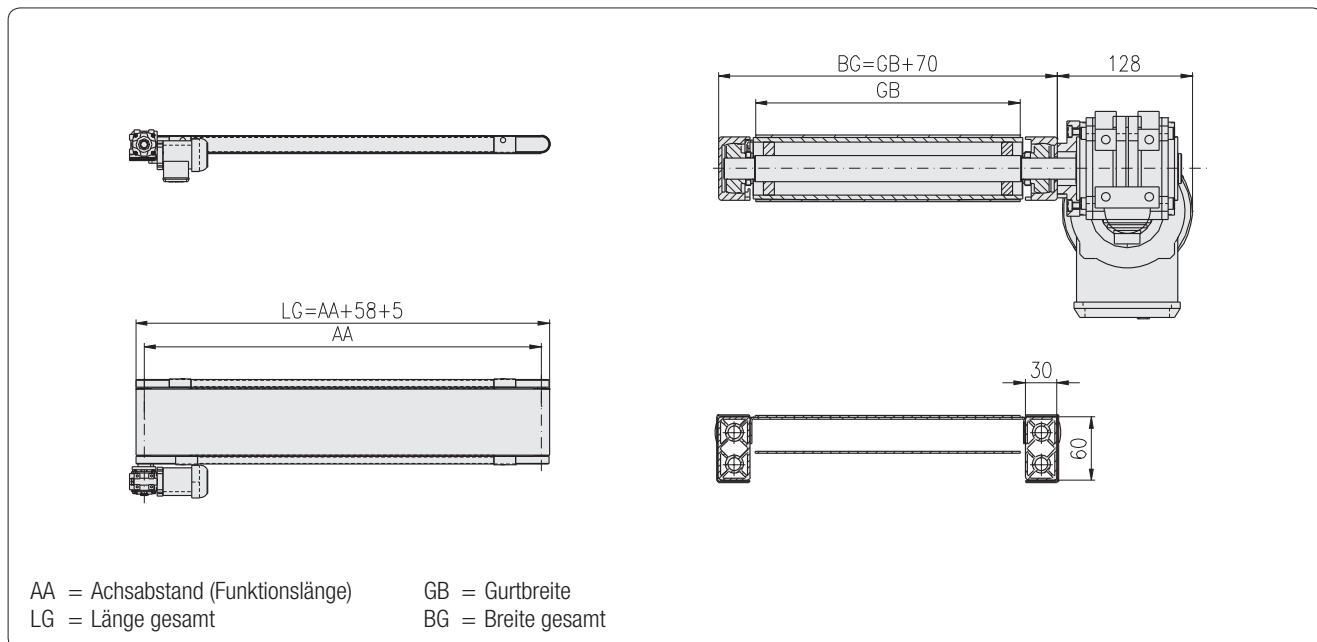


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.211.2120.06030	
.04SP.0300×03000	
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 211-2120-60	
- innen laufend	
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 30 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.063 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×60, 0F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,1 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 0F, SP
Gurttyp:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	58 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.2120.06030
Typ: 211-2120-60	.04SP.□□□□×□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.2120.06030
Typ: 311-2120-60	.04SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband
Typ: 211-2220-30

M-SK3 Gurt-Förderband
Typ: 311-2220-30

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 30 mm

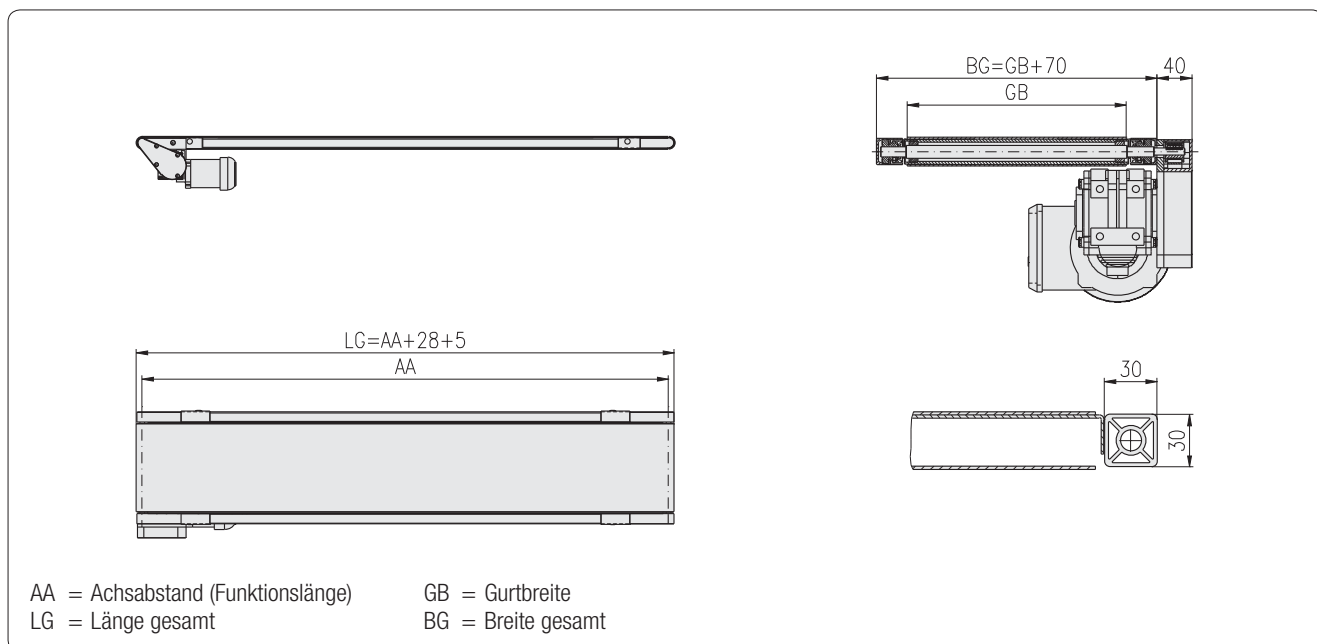


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.211.2220.03030	
.04SP.0300×03000	
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 211-2220-30	
- innen laufend	
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 30 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 15 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.033 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×30, 0F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 11,7 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 10, 0,12 kW, 127 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 3.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×30, 0F, SP
Gurttyp:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	28 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 22 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.2220.03030
Typ: 211-2220-30	.04SP.□□□□×□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.2220.03030
Typ: 311-2220-30	.04SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 30 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband
Typ: 211-2220-60

M-SK3 Gurt-Förderband
Typ: 311-2220-60

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 60 mm

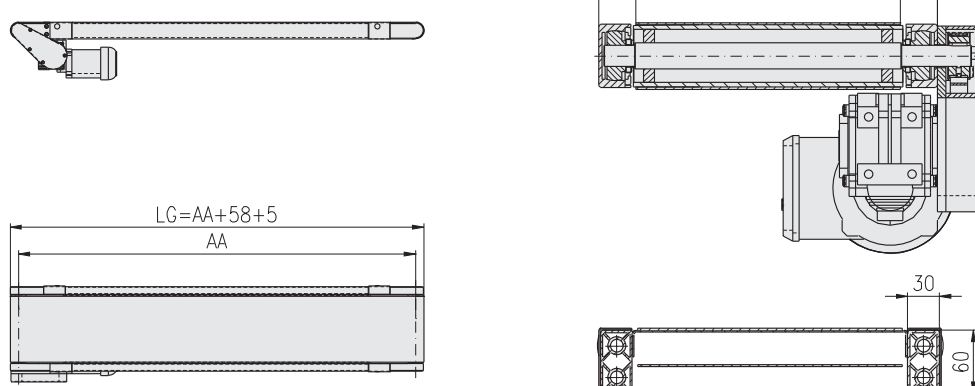


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.211.2220.06030	
.04SP.0300×03000	
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 211-2220-60	
- innen laufend	
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 60 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 30 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.063 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×60, 0F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,1 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 0F, SP
Gurttyp:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	58 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\emptyset 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.2220.06030
Typ: 211-2220-60	.04SP.□□□□×□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.2220.06030
Typ: 311-2220-60	.04SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 60 mm	

Lieferumfang ohne Motor



AA = Achsabstand (Funktionslänge)
LG = Länge gesamt

GB = Gurtbreite
BG = Breite gesamt

M-SK2 Gurt-Förderband
Typ: 211-2320-30

M-SK3 Gurt-Förderband
Typ: 311-2320-30

- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 30 mm

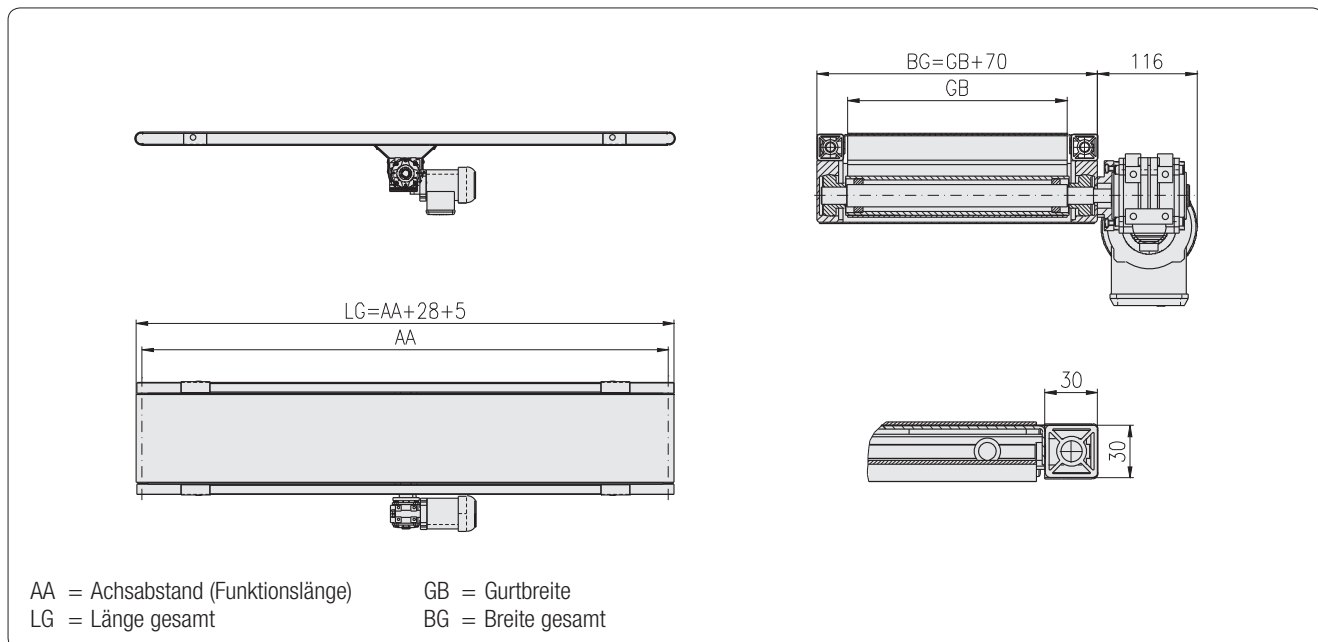


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.211.2320.03030	
.04SP.0300×03000	
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 211-2320-30	
- innen laufend	
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 15 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.033 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×30, 0F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,1 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	100 - 300 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×30, 0F, SP
Gurttyp:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	58 / 28 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.2320.03030
Typ: 211-2320-30	.04SP.□□□□×□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.2320.03030
Typ: 311-2320-30	.04SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband
Typ: 211-2320-60

M-SK3 Gurt-Förderband
Typ: 311-2320-60

- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 60 mm

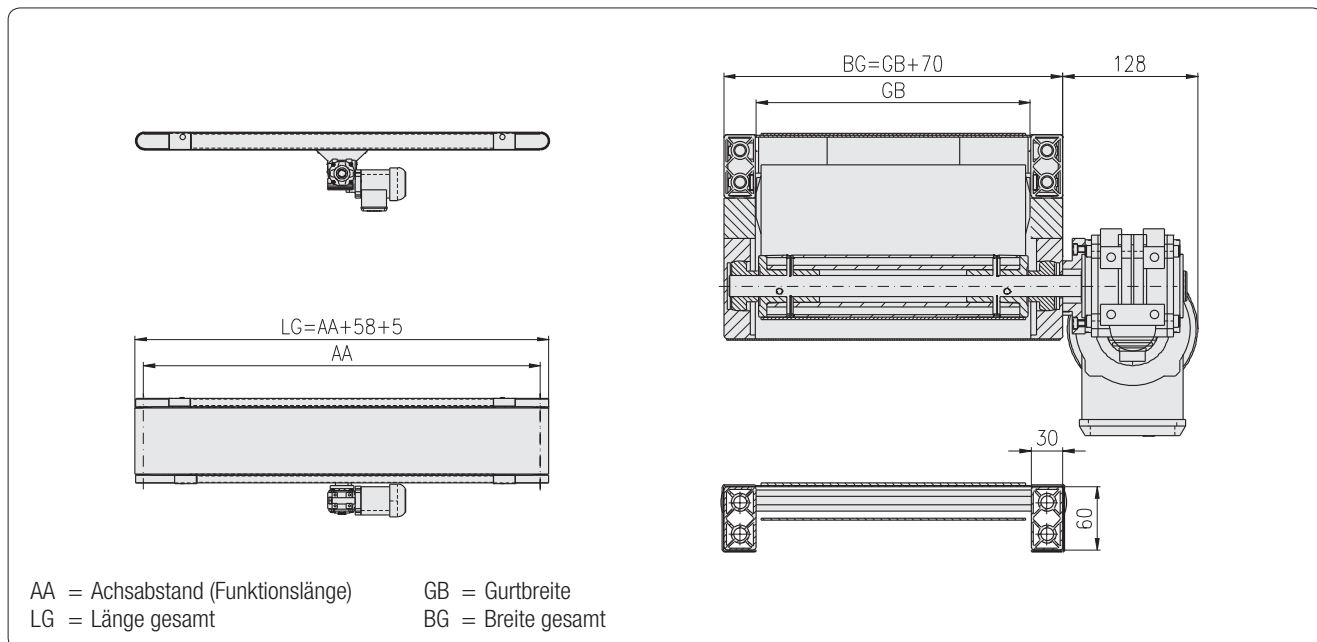


Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	30 kg/m
5.211.2320.06030	
.04SP.0300×03000	
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 211-2320-60	
- innen laufend	
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 30 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.063 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×60, 0F, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,1 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links	

Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 0F, SP
Gurttyp:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	58 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\emptyset 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

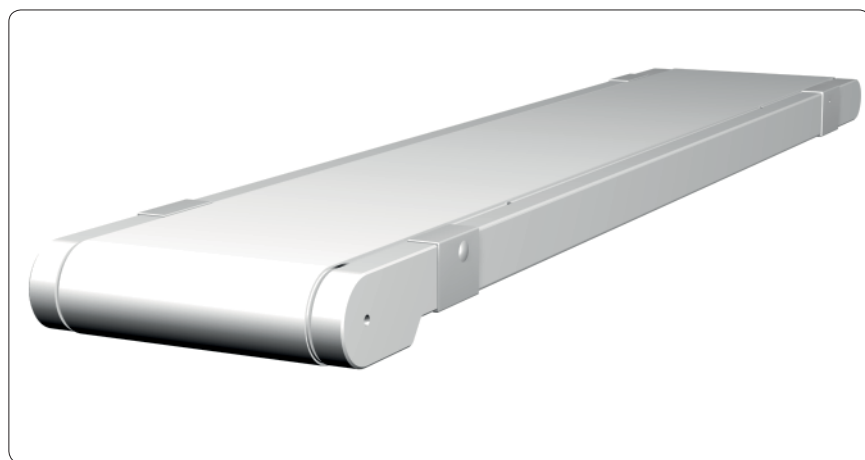
Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.2320.06030
Typ: 211-2320-60	.04SP.□□□□×□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.2320.06030
Typ: 311-2320-60	.04SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband
Typ: 211-2420-60

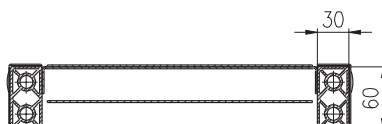
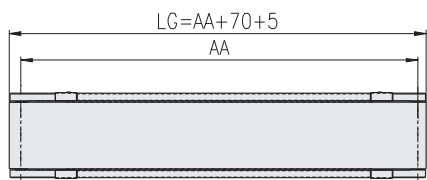
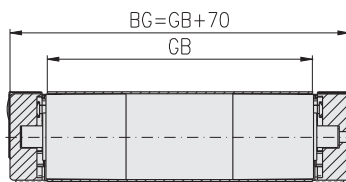
- innen laufend
- Trommelmotor
- Bauhöhe 60 mm



Bestell-Beispiel	
Bestell-Nr.	
5.211.2420.06030	
.04SP.0300×03000	
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	
Typ: 211-2420-60	
- innen laufend	
- Trommelantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
- Fördergut: Karton	
- Fördergewicht max.: 15 kg/m	
- Gurtbreite: 300 mm	
- Breite gesamt: 370 mm	
- Achsabstand: 3.000 mm	
- Länge gesamt: 3.075 mm	
- Grundrahmen: Profil 30×60, OF, SP	
- Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig	
- Bandgeschwindigkeit: 10,8 m/min (\pm 5%)	
- Antrieb: Trommelmotor Interroll 80S, 0,085 kW	
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Kabelausgang links	

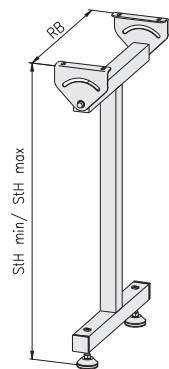
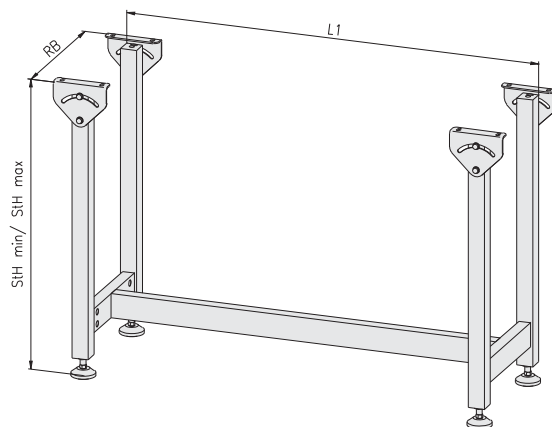
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	300 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, OF, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	81 / 58 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	\varnothing 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	6 - 53 m/min (\pm 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung
	☞ 82
	☞ 82
	☞ 81

Bezeichnung	Bestell-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.2420.06030
Typ: 211-2420-60	.04SP.□□□□×□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Trommelmotor	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



AA = Achsabstand (Funktionslänge)
LG = Länge gesamt

GB = Gurtbreite
BG = Breite gesamt

Ständer-System 1

Bezeichnung:
Ständer-System 1
Bestell-Nr.:
5.19511.1111100.□□□□
.0000.□□□□/□□□□
Ständer-System 2

Bezeichnung:
Ständer-System 2
- mit 1 Stück Anbausatz
Bestell-Nr.:
5.19511.1232101.□□□□
.□□□□.□□□□/□□□□

Nummernschlüssel

Untergestell

	Schlüssel (Zeile 1)
5.□9511.□□□□□□□□□.□□□□	Förderband
5.□9511.□□□□□□□□.□□□□	Ausführung ¹⁾
5.□9511.□□□□□□□□.□□□□	Zubehör
5.□9511.□□□□□□□□.□□□□	Untergestell
5.□9511.□□□□□□□□.□□□□	Typ ²⁾
5.□9511.□□□□□□□□.□□□□	Ständer-System ³⁾
5.□9511.□□□□□□□□.□□□□	Befestigungs-Typ ⁴⁾
5.□9511.□□□□□□□□.□□□□	Fuß-Ausführung ⁵⁾
5.□9511.□□□□□□□□□□.□□□□	Anzahl der Anbausätze
5.□9511.□□□□□□□□□□.□□□□	Rahmenbreite

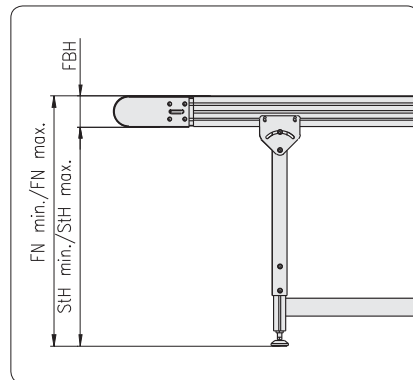
	Schlüssel (Zeile 2)
.□□□□.□□□□/□□□□	Länge L1
.□□□□.□□□□/□□□□	Ständerhöhe (Sth) _{min.}
.□□□□.□□□□/□□□□	Ständerhöhe (Sth) _{max.}

- ¹⁾ MayTec-Schutzkasse
 1 = M-SK1
 2 = M-SK2
 3 = M-SK3
- ²⁾ 1 = fest
 2 = höhenverstellbar
- ³⁾ 1 = Ständer-System 1
 2 = Ständer-System 2
- ⁴⁾ 1 = Schwenk-Winkel 144
 2 = Verbindungsplatte 50×80
 3 = Schwenk-Winkel 30
 4 = Verbinder
- ⁵⁾ 11 = Querfuß mit Gelenkfuß 60×80
 12 = Querfuß mit Gelenkfuß 60×100
 13 = Querfuß mit Gelenkfuß 60×150
 14 = Querfuß mit Lenkrolle
 15 = Querfuß mit Bockrolle
 16 = Querfuß mit Anschraubplatte
 21 = Fuß mit Gelenkfuß 60×80
 22 = Fuß mit Gelenkfuß 60×100
 23 = Fuß mit Gelenkfuß 60×150
 24 = Fuß mit Lenkrolle
 25 = Fuß mit Bockrolle
 26 = Fuß mit Fundamentwinkel

fest

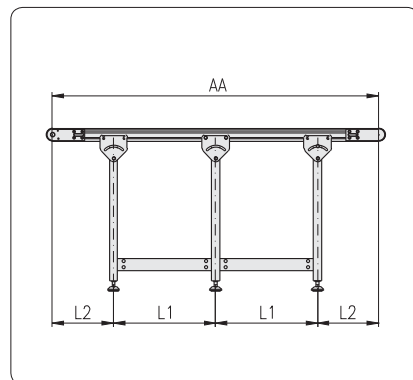
höhenverstellbar

Ständer-System 1 - Profil 40×40, 0E, LPAnbausatz
- Profil 40×40, 0E, LP**Ständer-System 2** - Profil 40×40, 0E, LP
- Profil 30×60, 0F, SPAnbausatz
- Profil 40×40, 0E, LP
- Profil 30×60, 0F, SP

Ständer-Höhe

Hinweis

StH_{min} bei Ständer höhenverstellbar 300 mm
Verstellweg = $StH - 300$ mm

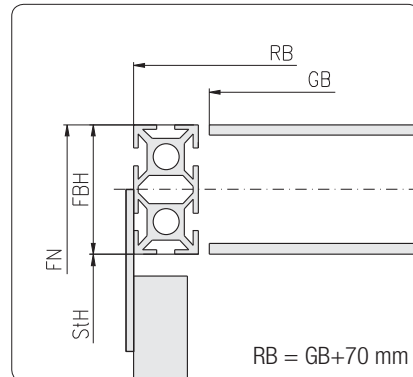
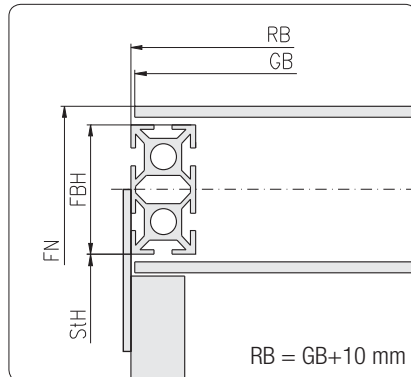
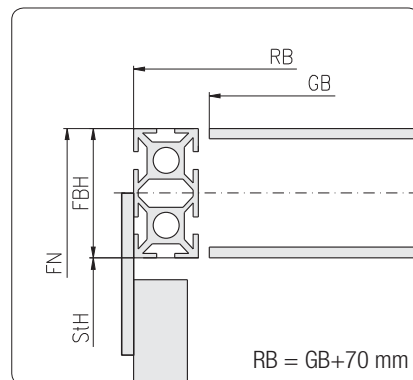
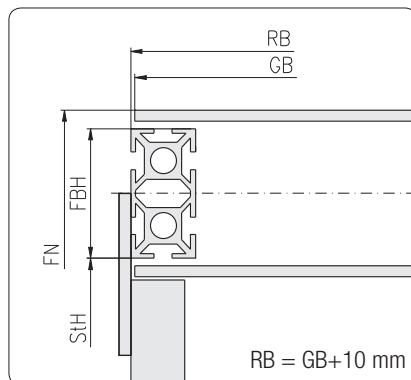
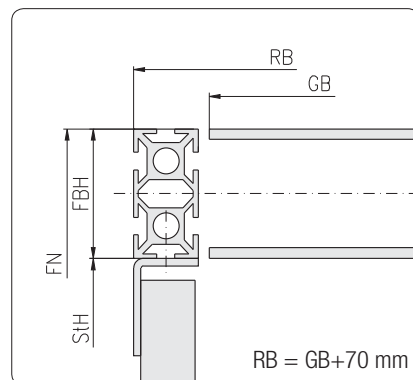
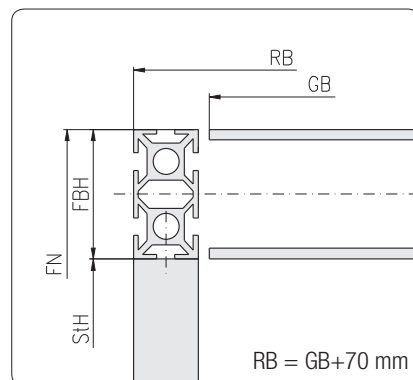
StH = Ständerhöhe
 FN = Förderniveau
 FBH = Förderband-Bauhöhe

Ständer-Abstand L1


AA = Achsabstand
 $L1$ = Länge Anbausatz
 $L2$ = Abstand zum äußeren Ständer

Tabelle Ermittlung der Werte L1 und L2

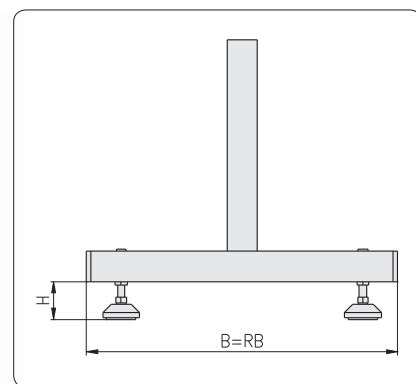
Achsabstand AA	Anzahl der Anbausätze	L1	L2
1.000	1	2/4 AA	1/4 AA
1.500	1	2/4 AA	1/4 AA
2.000	1	2/4 AA	1/4 AA
2.500	1	2/4 AA	1/4 AA
3.000	1	2/4 AA	1/4 AA
3.500	1	2/4 AA	1/4 AA
4.000	2	2/6 AA	1/6 AA
4.500	2	2/6 AA	1/6 AA
5.000	2	2/6 AA	1/6 AA
5.500	2	2/6 AA	1/6 AA
6.000	2	2/6 AA	1/6 AA
6.500	3	2/8 AA	1/8 AA
7.000	3	2/8 AA	1/8 AA
7.500	3	2/8 AA	1/8 AA
8.000	3	2/8 AA	1/8 AA
8.500	4	2/10 AA	1/10 AA
9.000	4	2/10 AA	1/10 AA
9.500	4	2/10 AA	1/10 AA
10.000	4	2/10 AA	1/10 AA
10.500	5	2/12 AA	1/12 AA
11.000	5	2/12 AA	1/12 AA
11.500	5	2/12 AA	1/12 AA
12.000	5	2/12 AA	1/12 AA

Befestigung
Gurt außen laufend
Gurt innen laufend
Schwenk-Winkel 144

Verbindungsplatte 50x80

Schwenk-Winkel 30

Verbinder


GB = Gurtbreite
RB = Rahmenbreite

StH = Ständerhöhe
FN = Förderniveau

FBH = Förderband-Bauhöhe

Querfuß

Verwendung

Ständer-System 1

- Profil 40×40

mit Gelenkfuß

Technische Daten

Gelenkfuß-Teller PA 60 Bestell-Nr.: 1.44.411060

Anti-Slip-Platte f. Teller 60 Bestell-Nr.: 1.44.471060

Bezeichnung	H _{min.}	H _{max.}	L _{Spindel}	Bestell-Nr.
Querfuß mit Gelenkfuß 60×80	40	100	66	5.□9511.□□□11□□.□□□□
Querfuß mit Gelenkfuß 60×100	40	120	100	5.□9511.□□□12□□.□□□□
Querfuß mit Gelenkfuß 60×150	40	170	150	5.□9511.□□□13□□.□□□□

mit Lenk- / Bockrolle

Technische Daten

Lenkrolle feststellbar mit Rückenloch, Ø75 Bestell-Nr.: 1.45.31075

Bockrolle mit Rückenloch, Ø75 Bestell-Nr.: 1.45.11075

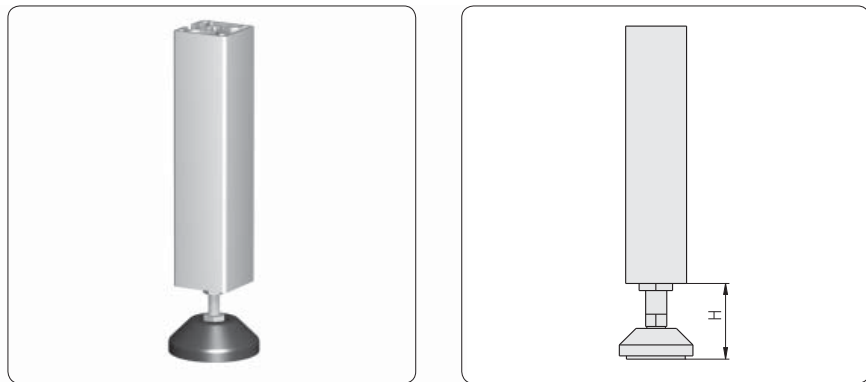
Bezeichnung	H	Rollen-Ø	Bestell-Nr.
Querfuß mit Lenkrolle feststellbar	100	75	5.□9511.□□□14□□.□□□□
Querfuß mit Bockrolle	100	75	5.□9511.□□□15□□.□□□□

mit Anschraubplatte

Technische Daten

Anschraubplatte für Profil 40×80 Bestell-Nr.: 1.47.30408

Bezeichnung	H	Bestell-Nr.
Querfuß mit Anschraubplatte	15	5.□9511.□□□16□□.□□□□

Fuß

Verwendung

Ständer-System 2

- Profil 30×60, 40×40

mit Gelenkfuß

Technische Daten

Gelenkfuß-Teller PA 60 Bestell-Nr.: 1.44.411060

Anti-Slip-Platte f. Teller 60 Bestell-Nr.: 1.44.471060

Bezeichnung	H _{min.}	H _{max.}	L _{Spindel}	Bestell-Nr.
Fuß mit Gelenkfuß 60×80	40	100	66	5.□9511.□□□21□□.□□□□
Fuß mit Gelenkfuß 60×100	40	120	100	5.□9511.□□□22□□.□□□□
Fuß mit Gelenkfuß 60×150	40	170	150	5.□9511.□□□23□□.□□□□

mit Lenk- / Bockrolle

Technische Daten

Lenkrolle feststellbar mit Rückenloch, Ø75 Bestell-Nr.: 1.45.31075

Bockrolle mit Rückenloch, Ø75 Bestell-Nr.: 1.45.11075

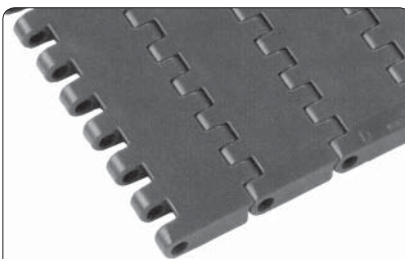
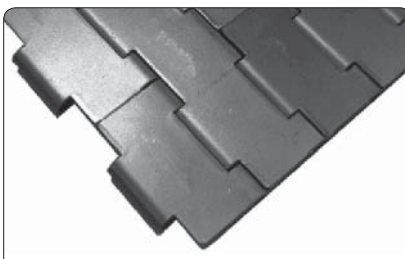
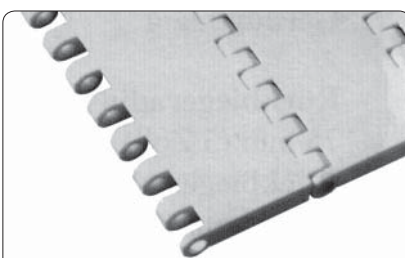
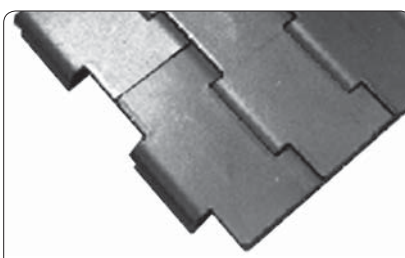
Bezeichnung	H	Rollen-Ø	Bestell-Nr.
Fuß mit Lenkrolle feststellbar	100	75	5.□9511.□□□24□□.□□□□
Fuß mit Bockrolle	100	75	5.□9511.□□□25□□.□□□□

mit Fundamentwinkel

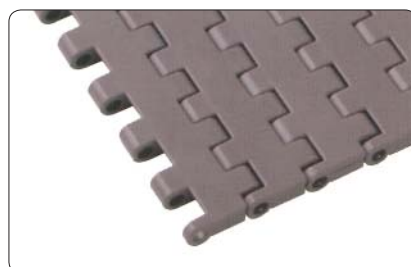
Technische Daten

Fundamentwinkel 200×87×42 Bestell-Nr.: 1.44.820001

Bezeichnung	H _{min.}	H _{max.}	Bestell-Nr.
Fuß mit Fundamentwinkel	0	50	5.□9511.□□□26□□.□□□□

Förderband-Bauhöhe (mm)	Gurt-Teilung	Kunststoffglieder-Gurte	Metallglieder-Gurte
60	19,1 mm 3/4"	 UNI Light 3/4"  73	
100	25,4 mm 1"	 UNI QNB 1"  74	 Allert 1"  76
150	38,1 mm 1,5"	 UNI Light 1,5"  75	 Allert 1,5"  76

UNI Light C



Gurtoberfläche: geschlossen

Verwendung

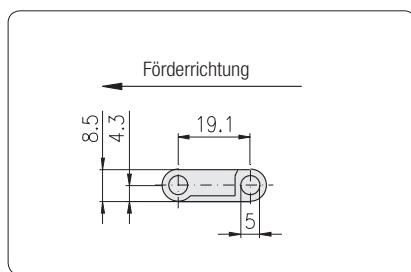
Für Förderbänder mit 60 und 100 mm Bauhöhe

Technische Daten

Material:	PP, POM, PE, PA6
Farbe:	schwarz, weiß, grau, braun
Teilung:	19,1 mm
Gurtdicke:	8,5 mm
Gurtbreite:	76 bis 1.376 mm
Temperaturbereich:	-10 bis +100°C

Hinweis

Auswahl der Gurtbreite gemäß Standard-Breite der Kettenglieder



Standard-Breiten ↗ 78

Bezeichnung	Oberfläche	Material	Farbe	Bestell-Nr.
UNI Light C, 3/4"	geschlossen	PP	schwarz	5.922.1001.085191.11.x ¹⁾
UNI Light C, 3/4"	geschlossen	PP	weiß	5.922.1001.085191.12.x ¹⁾
UNI Light C, 3/4"	geschlossen	PP	grau	5.922.1001.085191.13.x ¹⁾
UNI Light C, 3/4"	geschlossen	POM	braun	5.922.1001.085191.25.x ¹⁾
UNI Light C, 3/4"	geschlossen	PE	weiß	5.922.1001.085191.32.x ¹⁾
UNI Light C, 3/4"	geschlossen	PA6	schwarz	5.922.1001.085191.61.x ¹⁾

x¹⁾ = □□□□×□□□□□ Breite×Länge in mm

UNI Light 22%

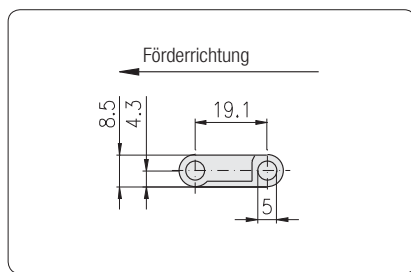


Gurtoberfläche: 22% offen

Technische Daten

wie UNI Light C, jedoch:

Material:	PP, POM
Farbe:	weiß, grau, braun



Standard-Breiten ↗ 78

Bezeichnung	Oberfläche	Material	Farbe	Bestell-Nr.
UNI Light 22%	22% offen	PP	weiß	5.922.2221.085191.12.x ¹⁾
UNI Light 22%	22% offen	PP	grau	5.922.2221.085191.13.x ¹⁾
UNI Light 22%	22% offen	POM	braun	5.922.2221.085191.25.x ¹⁾

x¹⁾ = □□□□×□□□□□ Breite×Länge in mm

UNI Light Flat Rubber

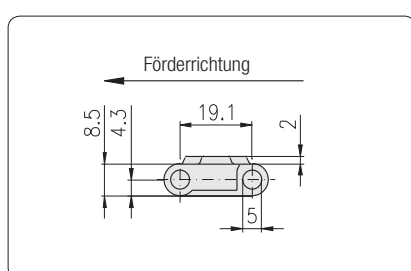


Gurtoberfläche: geschlossen, Gummi-beschichtung

Technische Daten

wie UNI Light C, jedoch:

Material:	PP
Farbe:	grau



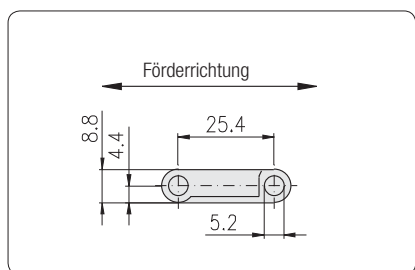
Standard-Breiten ↗ 78

Bezeichnung	Oberfläche	Material	Farbe	Bestell-Nr.
UNI Light Flat Rubber	geschlossen	PP	grau	5.922.3001.085191.13.x ¹⁾

x¹⁾ = □□□□×□□□□□ Breite×Länge in mm

UNI QNB C


Gurtoberfläche: geschlossen



Standard-Breiten 78

Verwendung

Für Förderbänder mit 100 und 150 mm Bauhöhe

Technische Daten

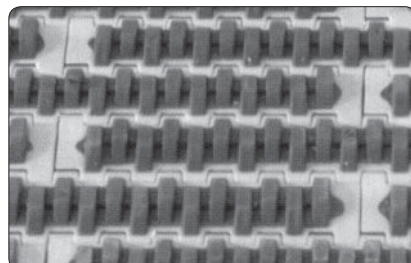
Material: PP, POM
Farbe: grau
Teilung: 25,4 mm
Gurtdicke: 8,8 mm
Gurtbreite: 76 bis 1.366 mm
Temperaturbereich: -10 bis +100°C

Hinweis

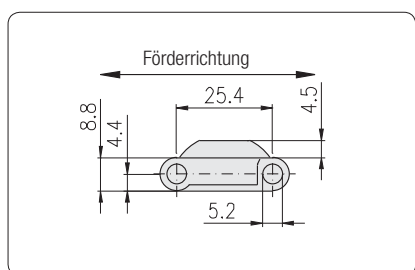
Auswahl der Gurtbreite gemäß Standard-Breite der Kettenglieder

Bezeichnung	Oberfläche	Material	Farbe	Bestell-Nr.
UNI QNB , 1"	geschlossen	PP	grau	5.922.1001.088254.13.x ¹⁾
UNI QNB , 1"	geschlossen	POM	schwarz	5.922.1001.088254.21.x ¹⁾

x¹⁾ = Breite Länge in mm

UNI QNB Flat Rubber


Gurtoberfläche: geschlossen, Gummi-beschichtung



Standard-Breiten 78

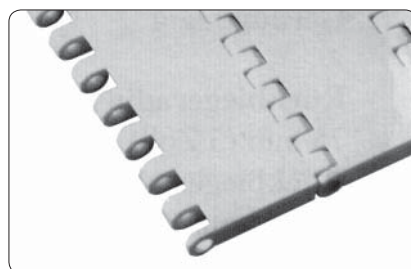
Technische Daten

wie UNI QNB C, jedoch:
Material: PP
Farbe: schwarz

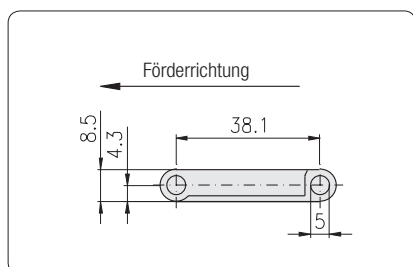
Bezeichnung	Oberfläche	Material	Farbe	Bestell-Nr.
UNI QNB Flat Rubber	geschlossen	PP	grau	5.922.3001.088254.13.x ¹⁾

x¹⁾ = Breite Länge in mm

UNI Light EP C



Gurtoberfläche: geschlossen



Standard-Breiten ↗ 79

Verwendung

Für Förderbänder mit 150 mm Bauhöhe

Technische Daten

Material:	PP, POM, PE
Farbe:	weiß, grau, braun
Teilung:	38,1 mm
Gurtdicke:	8,5 mm
Gurtbreite:	102 bis 1.322 mm
Temperaturbereich:	-10 bis +100°C

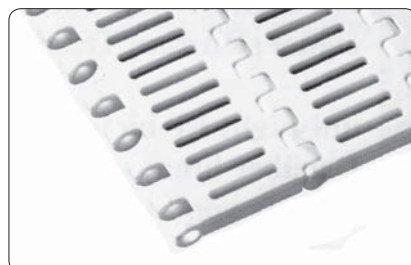
Hinweis

Auswahl der Gurtbreite gemäß Standard-Breite der Kettenglieder

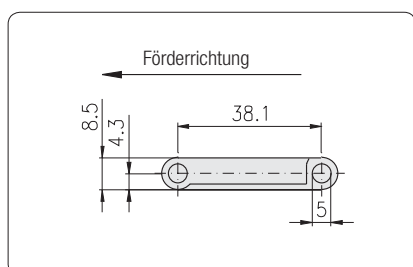
Bezeichnung	Oberfläche	Material	Farbe	Bestell-Nr.
UNI Light EP C, 1,5"	geschlossen	PP	weiß	5.922.1001.085381.12.x ¹⁾
UNI Light EP C, 1,5"	geschlossen	PP	grau	5.922.1001.085381.13.x ¹⁾
UNI Light EP C, 1,5"	geschlossen	PP	weiß	5.922.1001.085381.22.x ¹⁾
UNI Light EP C, 1,5"	geschlossen	POM	braun	5.922.1001.085381.25.x ¹⁾
UNI Light EP C, 1,5"	geschlossen	PE	weiß	5.922.1001.085381.32.x ¹⁾

x¹⁾ = □□□□×□□□□□ Breite×Länge in mm

UNI Light EP 18%



Gurtoberfläche: 18% offen



Standard-Breiten ↗ 79

Technische Daten

wie UNI Light EP C, jedoch:

Material:	PE
Farbe:	weiß

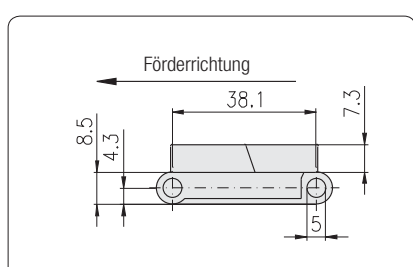
Bezeichnung	Oberfläche	Material	Farbe	Bestell-Nr.
UNI Light EP 18%	18% offen	PE	weiß	5.922.2181.085381.32.x ¹⁾

x¹⁾ = □□□□×□□□□□ Breite×Länge in mm

UNI Light EP RIP C



Gurtoberfläche: geschlossen, Gummi-beschichtung



Standard-Breiten ↗ 79

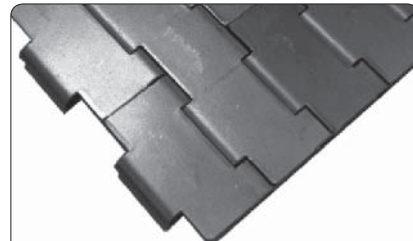
Technische Daten

wie UNI Light C, jedoch:

Material:	PP
Farbe:	grau

Bezeichnung	Oberfläche	Material	Farbe	Bestell-Nr.
UNI Light EP RIP C	geschlossen	PP	grau	5.922.4001.085381.13.x ¹⁾

x¹⁾ = □□□□×□□□□□ Breite×Länge in mm

Allert 1" G


Oberfläche: geschlossen

Verwendung

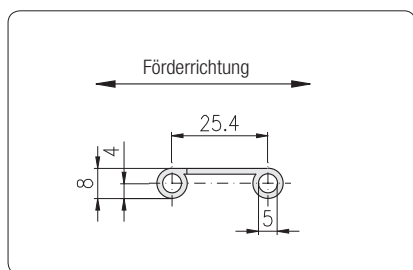
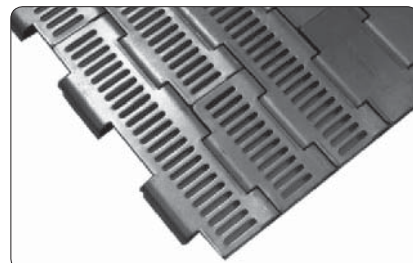
Für Förderbänder mit 100 und 150 mm Bauhöhe

Technische Daten

Material:	Stahl, Edelstahl
Teilung:	25,4 mm
Scharnierzdicke:	1,5 mm
Gurtbreite:	100 bis 1.200 mm
Temperaturbereich:	-10 bis +300°C

Hinweis

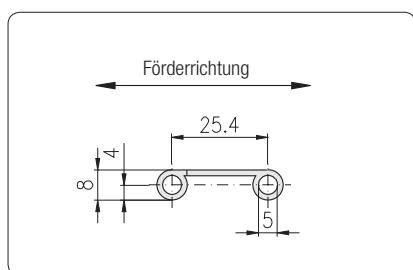
Auswahl der Gurtbreite gemäß Standard-Breite der Kettenglieder


Allert 1" 21%


Oberfläche: 21% offen

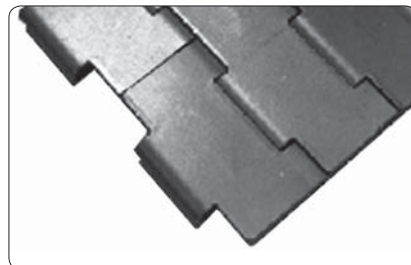
Technische Daten

wie Allert 1" G



Bezeichnung	Oberfläche	Material	Bestell-Nr.
Allert 1" 21%	21% offen	Stahl	5.923.2211.080254.1.x ¹⁾
Allert 1" 21%	21% offen	Edelstahl	5.923.2211.080254.2.x ¹⁾

¹⁾ = □□□□×□□□□□ Breite×Länge in mm

Allert 1,5" G


Oberfläche: geschlossen

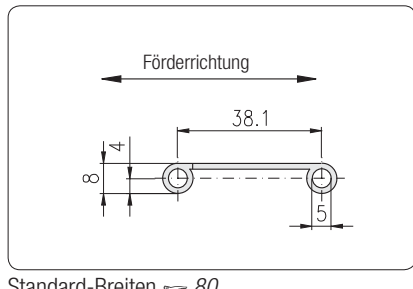
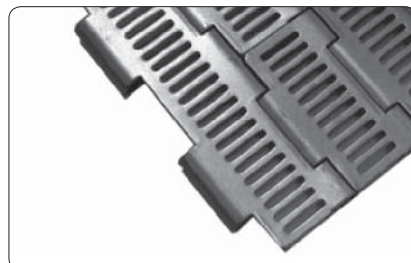
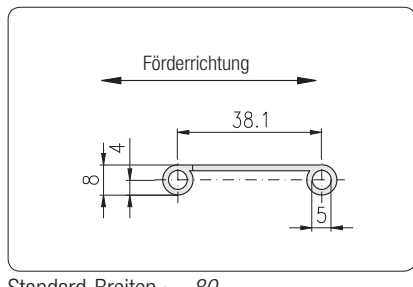
Verwendung

Für Förderbänder mit 150 mm Bauhöhe

Technische Daten

Material:	Stahl
Teilung:	38,1 mm
Scharnierzdicke:	1,5 mm
Gurtbreite:	100 bis 1.200 mm
Temperaturbereich:	-10 bis +300°C

Hinweis

 Auswahl der Gurtbreite gemäß Standard-Breite
der Kettenförderer

Allert 1,5" 14%


Oberfläche: 14% offen

Technische Daten

wie Allert 1,5" G

Bezeichnung	Oberfläche	Material	Bestell-Nr.
Allert 1,5" 14%	14% offen	Stahl	5.923.2211.080381.1.x ¹⁾
			x ¹⁾ = □□□□×□□□□□ Breite×Länge in mm

Typ UNI Light 3/4"

Standard-Breite (mm)	Bandgewicht (kg/m)						Zugkräfte (kN)		
	POM		PP			PE	POM	PP	PE
	Geschlossen	22% offen	Geschlossen	22% offen	Rubber	Geschlossen	Geschlossen 22% offen	Rubber	Geschlossen
76	0,52	0,45	0,39	0,33	0,40	0,39	0,78	0,39	0,23
153	1,06	0,90	0,78	0,67	0,81	0,78	1,57	0,78	0,47
229	1,58	1,35	1,17	1,01	1,21	1,17	2,35	1,17	0,70
306	2,11	1,81	1,56	1,35	1,62	1,56	3,14	1,57	0,94
382	2,64	2,25	1,95	1,68	2,02	1,95	3,92	1,96	1,17
458	3,16	2,70	2,34	2,02	2,43	2,34	4,69	2,35	1,41
535	3,69	3,16	2,73	2,35	2,84	2,73	5,48	2,74	1,65
611	4,22	3,60	3,12	2,69	3,24	3,12	6,26	3,13	1,88
687	4,74	4,05	3,50	3,02	3,64	3,50	7,04	3,52	2,11
764	5,27	4,51	3,90	3,36	4,05	3,90	7,83	3,92	2,35
840	5,80	4,96	4,28	3,70	4,45	4,28	8,61	4,31	2,58
917	6,33	5,41	4,68	4,03	4,86	4,68	9,40	4,70	2,82
993	6,85	5,86	5,06	4,37	5,26	5,06	10,18	5,09	3,05
1.070	7,38	6,31	5,46	4,71	5,67	5,46	10,97	5,48	3,29
1.146	7,91	6,76	5,84	5,04	6,07	5,84	11,75	5,87	3,52
1.223	8,44	7,22	6,24	5,38	6,48	6,24	12,54	6,27	3,76
1.299	8,96	7,66	6,62	5,72	6,88	6,62	13,31	6,66	3,99
1.375	9,49	8,11	7,01	6,05	7,29	7,01	14,09	7,05	4,23

Typ UNI QNB 1"

Standard-Breite (mm)	Bandgewicht (kg/m)			Zugkräfte (kN)	
	POM	PP		POM	PP
	Geschlossen	Geschlossen	Rubber	Geschlossen	Geschlossen Rubber
76	0,63	0,40	0,52	2,66	1,52
152	1,26	0,81	1,05	5,32	3,04
228	1,89	1,21	1,57	7,98	4,56
304	2,52	1,61	2,10	10,64	6,08
379	3,15	2,01	2,62	13,27	7,58
455	3,78	2,41	3,14	15,93	9,10
531	4,41	2,81	3,66	18,59	10,62
607	5,04	3,22	4,19	21,25	12,14
683	5,67	3,62	4,71	23,91	13,66
759	6,30	4,02	5,24	26,57	15,18
835	6,93	4,43	5,76	29,23	16,70
911	7,56	4,83	6,29	31,89	18,22
987	8,19	5,23	6,81	34,55	19,74
1.063	8,82	5,63	7,33	37,21	21,26
1.139	9,45	6,04	7,86	39,87	22,78
1.214	10,08	6,43	8,38	42,49	24,28
1.290	10,71	6,84	8,90	45,15	25,80
1.366	11,34	7,24	9,43	47,81	27,32

Typ UNI Light EP 1,5"

Standard-Breite (mm)	Bandgewicht (kg/m)					Zugkräfte (kN)		
	POM	PP		PE		POM	PP	PE
	Geschlossen	Geschlossen	RIP C	Geschlossen	18% offen	Geschlossen	Geschlossen RIP C	Geschlossen 18% offen
102	0,58	0,38	0,47	0,41	0,37	1,05	0,52	0,31
152	0,87	0,56	0,70	0,61	0,55	1,56	0,78	0,47
254	1,45	0,94	1,17	1,02	0,91	2,60	1,30	0,78
305	1,74	1,13	1,40	1,22	1,10	3,13	1,56	0,94
355	2,02	1,31	1,63	1,42	1,28	3,64	1,82	1,09
406	2,31	1,50	1,87	1,62	1,46	4,16	2,08	1,25
458	2,61	1,69	2,11	1,83	1,65	4,69	2,35	1,41
509	2,90	1,88	2,34	2,04	1,83	5,22	2,61	1,57
559	3,19	2,07	2,57	2,24	2,01	5,73	2,86	1,72
610	3,48	2,26	2,81	2,44	2,20	6,25	3,13	1,88
661	3,77	2,45	3,04	2,64	2,38	6,78	3,39	2,03
712	4,06	2,63	3,28	2,85	2,56	7,30	3,65	2,19
763	4,35	2,82	3,51	3,05	2,75	7,82	3,91	2,35
814	4,64	3,01	3,74	3,26	2,93	8,34	4,17	2,50
865	4,93	3,20	3,98	3,46	3,11	8,87	4,43	2,66
916	5,22	3,39	4,21	3,66	3,30	9,39	4,69	2,82
966	5,51	3,57	4,44	3,86	3,48	9,90	4,95	2,97
1.017	5,80	3,76	4,68	4,07	3,66	10,42	5,21	3,13
1.068	6,09	3,95	4,91	4,27	3,84	10,95	5,47	3,28
1.119	6,38	4,14	5,15	4,48	4,03	11,47	5,73	3,44
1.170	6,67	4,33	5,38	4,68	4,21	11,99	6,00	3,60
1.220	6,95	4,51	5,61	4,88	4,39	12,51	6,25	3,75
1.271	7,24	4,70	5,85	5,08	4,58	13,03	6,51	3,91
1.322	7,54	4,89	6,08	5,29	4,76	13,55	6,78	4,07

Kettenräder

Förderband Bauhöhe (mm)	UNI Light 3/4"		UBI QNB 1"		UNI Light EP 1,5"	
	Zähnezahl	Teilkreis	Zähnezahl	Teilkreis	Zähnezahl	Teilkreis
60	10	61,7	-	-	-	-
100	17	103,7	12	98,1	-	-
150	-	-	18	146,3	12	147,2

Typ Allert 1"

Standard-Breite (mm)	Bandgewicht (kg/m)	
	Geschlossen	21% offen
100	2,70	2,45
150	3,90	3,53
200	5,10	4,60
250	6,30	5,68
300	7,50	6,75
350	8,70	7,83
400	9,90	8,90
450	11,10	9,98
500	12,30	11,05
550	13,60	12,23
600	14,80	13,30
650	16,00	14,38
700	17,20	15,45
750	18,40	16,53
800	19,60	17,60
850	20,80	18,68
900	22,50	20,25
950	23,20	20,83
1.000	24,40	21,90
1.050	25,60	22,98
1.100	25,80	23,05
1.150	28,00	25,13
1.200	29,20	26,20

Typ Allert 1,5"

Standard-Breite (mm)	Bandgewicht (kg/m)	
	Geschlossen	14% offen
100	2,60	2,43
150	3,60	3,35
200	4,60	4,27
250	5,60	5,19
300	6,60	6,10
350	7,60	7,02
400	8,60	7,94
450	9,60	8,85
500	10,60	9,77
550	11,60	10,69
600	12,60	11,60
650	13,60	12,52
700	14,80	13,64
750	15,80	14,56
800	16,80	15,47
850	17,80	16,39
900	18,80	17,31
950	19,80	18,22
1.000	20,90	19,24
1.050	21,90	20,16
1.100	22,90	21,07
1.150	23,90	21,99
1.200	24,90	22,91

Kettenräder

Förderband Bauhöhe (mm)	Allert 1"	
	Zähnezahl	Teilkreis
100	12	98,1
150	18	146,0

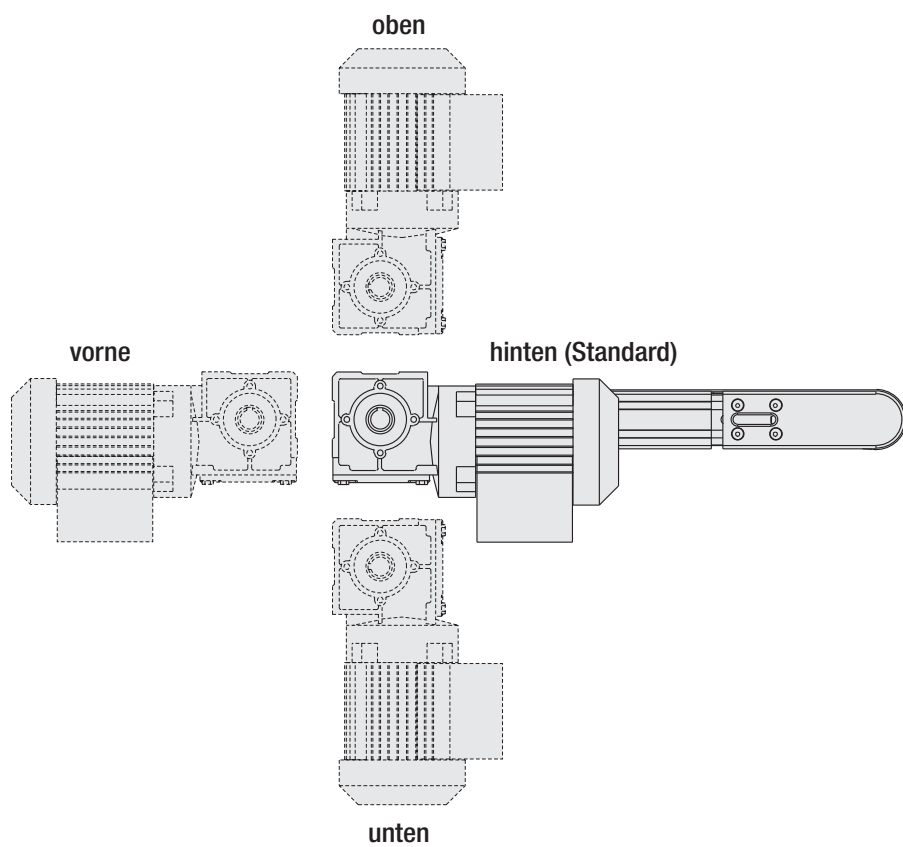
Kettenräder

Förderband Bauhöhe (mm)	Allert 1,5"	
	Zähnezahl	Teilkreis
100	8	99,6
150	12	147,0

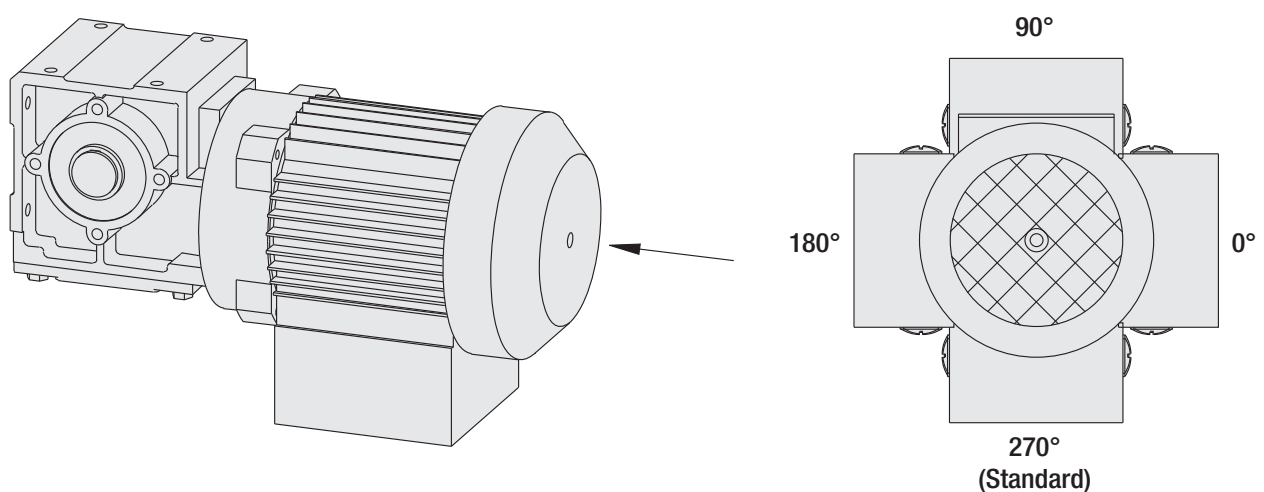
Antriebsanordnung	Laufrichtung	
	ziehend	schiebend
Motor "links"		
Motor "rechts"		
Motor "mitte links"		
Motor "mitte rechts"		

Hersteller	Motor-Typ	Typ	Welle	Förderband-Bauhöhe (mm)				Seite
				30	60	100	150	
				Antrieb				
ATM	Kleingetriebemotor	ATM 5025	Ø12	• •	•	•	•	84
		ATM 5625	Ø12	• •	•	•	•	
SEW	Getriebemotor	WA 10	Ø16	•				85
		WA 20	Ø20	•	•	•	•	
		WA 30	Ø20	•	•	•	•	86
		WA 30	Ø25	•	•	•	•	
Bauer	Getriebemotor	BS 03	Ø20	•	•	•	•	88
Lenze	Getriebemotor	GKR 03	Ø20	•	•	•	•	89
		GKR 04	Ø20	•	•	•	•	
		GKR 04	Ø25	•	•	•	•	91
Bonfiglioli	Getriebemotor	VF 30	Ø18	•	•	•	•	93
		VF 44	Ø18	•	•	•	•	
Interroll	Trommelmotor	80 S	-			•		96
		113 S	-				•	

Motor-Position



Klemmkasten-Position



Kleingetriebemotor ATM 5025			Förderband-Bauhöhe (mm)													
			30		60		100									
Typ	U/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0			
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,045 kW B4 25	28	1,5	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15		
	40	6,3	3,7	0,06	4,2	0,07	7,5	0,12	7,8	0,13	12,5	0,21	12,9	0,21		
	50	5,0	4,6	0,08	5,3	0,09	9,3	0,16	9,8	0,16	15,6	0,26	16,1	0,27		
	70	3,6	6,5	0,11	7,4	0,12	13,1	0,22	13,7	0,23	21,8	0,36	22,5	0,38		
	122	2,1	11,3	0,19	12,8	0,21	22,8	0,38	23,9	0,40	38,1	0,63	39,2	0,65		
0,06 kW B2 25	56	1,5	5,2	0,09	5,9	0,10	10,4	0,17	11,0	0,18	17,5	0,29	18,0	0,30		
	80	5,2	7,4	0,12	8,4	0,14	14,9	0,25	15,7	0,26	25,0	0,42	25,7	0,43		
	100	4,2	9,2	0,15	10,5	0,18	18,7	0,31	19,6	0,33	31,2	0,52	32,2	0,54		
	140	3,0	12,9	0,22	14,7	0,25	26,1	0,44	27,4	0,46	43,7	0,73	45,0	0,75		
	243	1,7	22,4	0,37	25,6	0,43	45,3	0,76	47,6	0,79	75,8	1,26	78,1	1,30		

Nicht mit Frequenzumformer regelbare Getriebemotore

Kleingetriebemotor ATM 5625			Förderband-Bauhöhe (mm)													
			30		60		100									
Typ	U/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0			
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,09 kW B4 25	28	1,5	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15		
	40	6,3	3,7	0,06	4,2	0,07	7,5	0,12	7,8	0,13	12,5	0,21	12,9	0,21		
	50	5,0	4,6	0,08	5,3	0,09	9,3	0,16	9,8	0,16	15,6	0,26	16,1	0,27		
	70	3,6	6,5	0,11	7,4	0,12	13,1	0,22	13,7	0,23	21,8	0,36	22,5	0,38		
	122	2,1	11,3	0,19	12,8	0,21	22,8	0,38	23,9	0,40	38,1	0,63	39,2	0,65		
0,13 kW B2 25	56	1,5	5,2	0,09	5,9	0,10	10,4	0,17	11,0	0,18	17,5	0,29	18,0	0,30		
	80	5,2	7,4	0,12	8,4	0,14	14,9	0,25	15,7	0,26	25,0	0,42	25,7	0,43		
	100	4,2	9,2	0,15	10,5	0,18	18,7	0,31	19,6	0,33	31,2	0,52	32,2	0,54		
	140	3,0	12,9	0,22	14,7	0,25	26,1	0,44	27,4	0,46	43,7	0,73	45,0	0,75		
	243	1,7	22,4	0,37	25,6	0,43	45,3	0,76	47,6	0,79	75,8	1,26	78,1	1,30		

Mit Frequenzumformer regelbare Getriebemotore

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

Getriebemotor SEW - WA 10		Förderband-Bauhöhe (mm)																
		30				60				100				150				
		Rollendurchmesser (mm)																
Typ	U/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s								
0,09 kW	17	20	1,6	0,03	1,8	0,03	3,2	0,05	3,3	0,06	5,3	0,09	5,5	0,09	8,0	0,13	8,1	0,14
DT 56 M4	22	18	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	27	16	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	33	15	3,0	0,05	3,5	0,06	6,2	0,10	6,5	0,11	10,3	0,17	10,6	0,18	15,5	0,26	15,8	0,26
	40	13	3,7	0,06	4,2	0,07	7,5	0,12	7,8	0,13	12,5	0,21	12,9	0,21	18,8	0,31	19,1	0,32
	47	12	4,3	0,07	4,9	0,08	8,8	0,15	9,2	0,15	14,7	0,24	15,1	0,25	22,0	0,37	22,5	0,37
	53	11	4,9	0,08	5,6	0,09	9,9	0,16	10,4	0,17	16,5	0,28	17,0	0,28	24,9	0,41	25,4	0,42
	67	9,4	6,2	0,10	7,0	0,12	12,5	0,21	13,1	0,22	20,9	0,35	21,5	0,36	31,4	0,52	32,1	0,53
	79	8,4	7,3	0,12	8,3	0,14	14,7	0,25	15,5	0,26	24,7	0,41	25,4	0,42	37,1	0,62	37,8	0,63
	91	7,6	8,4	0,14	9,6	0,16	17,0	0,28	17,8	0,30	28,4	0,47	29,3	0,49	42,7	0,71	43,5	0,73
	127	5,8	11,7	0,20	13,4	0,22	23,7	0,39	24,9	0,41	39,6	0,66	40,8	0,68	59,6	0,99	60,8	1,01
	159	4,8	14,7	0,24	16,7	0,28	29,7	0,49	31,2	0,52	49,6	0,83	51,1	0,85	74,6	1,24	76,1	1,27
0,12 kW	17	27	1,6	0,03	1,8	0,03	3,2	0,05	3,3	0,06	5,3	0,09	5,5	0,09	8,0	0,13	8,1	0,14
DT 56 L4	22	23	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	27	21	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	33	20	3,0	0,05	3,5	0,06	6,2	0,10	6,5	0,11	10,3	0,17	10,6	0,18	15,5	0,26	15,8	0,26
	40	18	3,7	0,06	4,2	0,07	7,5	0,12	7,8	0,13	12,5	0,21	12,9	0,21	18,8	0,31	19,1	0,32
	47	16	4,3	0,07	4,9	0,08	8,8	0,15	9,2	0,15	14,7	0,24	15,1	0,25	22,0	0,37	22,5	0,37
	53	15	4,9	0,08	5,6	0,09	9,9	0,16	10,4	0,17	16,5	0,28	17,0	0,28	24,9	0,41	25,4	0,42
	67	13	6,2	0,10	7,0	0,12	12,5	0,21	13,1	0,22	20,9	0,35	21,5	0,36	31,4	0,52	32,1	0,53
	79	11	7,3	0,12	8,3	0,14	14,7	0,25	15,5	0,26	24,7	0,41	25,4	0,42	37,1	0,62	37,8	0,63
	91	10	8,4	0,14	9,6	0,16	17,0	0,28	17,8	0,30	28,4	0,47	29,3	0,49	42,7	0,71	43,5	0,73
	127	7,7	11,7	0,20	13,4	0,22	23,7	0,39	24,9	0,41	39,6	0,66	40,8	0,68	59,6	0,99	60,8	1,01
	159	6,3	14,7	0,24	16,7	0,28	29,7	0,49	31,2	0,52	49,6	0,83	51,1	0,85	74,6	1,24	76,1	1,27

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

Getriebemotor SEW - WA 20		Förderband-Bauhöhe (mm)																
		30				60				100				150				
		Rollendurchmesser (mm)																
Typ	U/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s								
0,12 kW	12	36	1,1	0,02	1,3	0,02	2,2	0,04	2,4	0,04	3,7	0,06	3,9	0,06	5,6	0,09	5,7	0,10
DR 63 M6	15	32	1,4	0,02	1,6	0,03	2,8	0,05	2,9	0,05	4,7	0,08	4,8	0,08	7,0	0,12	7,2	0,12
	28	27	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15	13,1	0,22	13,4	0,22
	33	22	3,0	0,05	3,5	0,06	6,2	0,10	6,5	0,11	10,3	0,17	10,6	0,18	15,5	0,26	15,8	0,26
0,12 kW	18	25	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,4	0,14	8,6	0,14
DR 63 S4	23	22	2,1	0,04	2,4	0,04	4,3	0,07	4,5	0,08	7,2	0,12	7,4	0,12	10,8	0,18	11,0	0,18
	29	20	2,7	0,04	3,1	0,05	5,4	0,09	5,7	0,09	9,1	0,15	9,3	0,16	13,6	0,23	13,9	0,23
	35	19	3,2	0,05	3,7	0,06	6,5	0,11	6,9	0,11	10,9	0,18	11,3	0,19	16,4	0,27	16,7	0,28
	42	18	3,9	0,06	4,4	0,07	7,8	0,13	8,2	0,14	13,1	0,22	13,5	0,23	19,7	0,33	20,1	0,33
	50	15	4,6	0,08	5,3	0,09	9,3	0,16	9,8	0,16	15,6	0,26	16,1	0,27	23,5	0,39	23,9	0,40
	56	14	5,2	0,09	5,9	0,10	10,4	0,17	11,0	0,18	17,5	0,29	18,0	0,30	26,3	0,44	26,8	0,45
	71	12	6,6	0,11	7,5	0,12	13,2	0,22	13,9	0,23	22,2	0,37	22,8	0,38	33,3	0,56	34,0	0,57
	84	10	7,8	0,13	8,8	0,15	15,7	0,26	16,5	0,27	26,2	0,44	27,0	0,45	39,4	0,66	40,2	0,67
	96	9,5	8,9	0,15	10,1	0,17	17,9	0,30	18,8	0,31	30,0	0,50	30,9	0,51	45,0	0,75	45,9	0,77
	135	7,2	12,5	0,21	14,2	0,24	25,2	0,42	26,5	0,44	42,1	0,70	43,4	0,72	63,3	1,06	64,6	1,08
	168	5,9	15,5	0,26	17,7	0,29	31,3	0,52	32,9	0,55	52,4	0,87	54,0	0,90	78,8	1,31	80,4	1,34
0,18 kW	18	39	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,4	0,14	8,6	0,14
DR 63 M4	22	34	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	28	32	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15	13,1	0,22	13,4	0,22
	34	29	3,1	0,05	3,6	0,06	6,3	0,11	6,7	0,11	10,6	0,18	10,9	0,18	15,9	0,27	16,3	0,27
	41	28	3,8	0,06	4,3	0,07	7,6	0,13	8,0	0,13	12,8	0,21	13,2	0,22	19,2	0,32	19,6	0,33
	48	24	4,4	0,07	5,0	0,08	9,0	0,15	9,4	0,16	15,0	0,25	15,4	0,26	22,5	0,38	23,0	0,38
	54	22	5,0	0,08	5,7	0,09	10,1	0,17	10,6	0,18	16,9	0,28	17,4	0,29	25,3	0,42	25,8	0,43
	68	19	6,3	0,10	7,2	0,12	12,7	0,21	13,3	0,22	21,2	0,35	21,9	0,36	31,9	0,53	32,5	0,54
	80	16	7,4	0,12	8,4	0,14	14,9	0,25	15,7	0,26	25,0	0,42	25,7	0,43	37,5	0,63	38,3	0,64
	92	15	8,5	0,14	9,7	0,16	17,2	0,29	18,0	0,30	28,7	0,48	29,6	0,49	43,2	0,72	44,0	0,73
	129	11	11,9	0,20	13,6	0,23	24,1	0,40	25									

Getriebemotor SEW - WA 20			Förderband-Bauhöhe (mm)															
			30				60				100				150			
Typ	U/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,25 kW DT 71 D6	32	48	3,0	0,05	3,4	0,06	6,0	0,10	6,3	0,10	10,0	0,17	10,3	0,17	15,0	0,25	15,3	0,26
	45	37	4,2	0,07	4,7	0,08	8,4	0,14	8,8	0,15	14,0	0,23	14,5	0,24	21,1	0,35	21,5	0,36
	61	30	5,6	0,09	6,4	0,11	11,4	0,19	12,0	0,20	19,0	0,32	19,6	0,33	28,6	0,48	29,2	0,49
	86	23	7,9	0,13	9,0	0,15	16,0	0,27	16,9	0,28	26,8	0,45	27,7	0,46	40,3	0,67	41,2	0,69
	Förderband-Bauhöhe (mm)																	
	Rollendurchmesser (mm)																	
	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0			
	m/min		m/s		m/min		m/s		m/min		m/s		m/min		m/s			
0,25 kW DR 63 L4	22	48	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	27	45	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	33	41	3,0	0,05	3,5	0,06	6,2	0,10	6,5	0,11	10,3	0,17	10,6	0,18	15,5	0,26	15,8	0,26
	40	40	3,7	0,06	4,2	0,07	7,5	0,12	7,8	0,13	12,5	0,21	12,9	0,21	18,8	0,31	19,1	0,32
	47	34	4,3	0,07	4,9	0,08	8,8	0,15	9,2	0,15	14,7	0,24	15,1	0,25	22,0	0,37	22,5	0,37
	53	30	4,9	0,08	5,6	0,09	9,9	0,16	10,4	0,17	16,5	0,28	17,0	0,28	24,9	0,41	25,4	0,42
	67	26	6,2	0,10	7,0	0,12	12,5	0,21	13,1	0,22	20,9	0,35	21,5	0,36	31,4	0,52	32,1	0,53
	79	23	7,3	0,12	8,3	0,14	14,7	0,25	15,5	0,26	24,7	0,41	25,4	0,42	37,1	0,62	37,8	0,63
	91	21	8,4	0,14	9,6	0,16	17,0	0,28	17,8	0,30	28,4	0,47	29,3	0,49	42,7	0,71	43,5	0,73
	127	16	11,7	0,20	13,4	0,22	23,7	0,39	24,9	0,41	39,6	0,66	40,8	0,68	59,6	0,99	60,8	1,01
	159	13	14,7	0,24	16,7	0,28	29,7	0,49	31,2	0,52	49,6	0,83	51,1	0,85	74,6	1,24	76,1	1,27
0,25 kW DR 63 M2	82	21	7,6	0,13	8,6	0,14	15,3	0,25	16,1	0,27	25,6	0,43	26,4	0,44	38,5	0,64	39,2	0,65
	97	17	9,0	0,15	10,2	0,17	18,1	0,30	19,0	0,32	30,3	0,50	31,2	0,52	45,5	0,76	46,4	0,77
	109	16	10,1	0,17	11,5	0,19	20,3	0,34	21,4	0,36	34,0	0,57	35,0	0,58	51,1	0,85	52,2	0,87
	136	13	12,6	0,21	14,3	0,24	25,4	0,42	26,6	0,44	42,4	0,71	43,7	0,73	63,8	1,06	65,1	1,08
	161	12	14,9	0,25	16,9	0,28	30,0	0,50	31,5	0,53	50,3	0,84	51,8	0,86	75,5	1,26	77,0	1,28
	186	11	17,2	0,29	19,6	0,33	34,7	0,58	36,4	0,61	58,1	0,97	59,8	1,00	87,3	1,45	89,0	1,48
	260	7,9	24,0	0,40	27,3	0,46	48,5	0,81	50,9	0,85	81,2	1,35	83,6	1,39	122,0	2,03	124,4	2,07
	324	6,5	29,9	0,50	34,1	0,57	60,4	1,01	63,5	1,06	101,1	1,69	104,2	1,74	152,0	2,53	155,0	2,58
0,37 kW DT 71 D4	50	47	4,6	0,08	5,3	0,09	9,3	0,16	9,8	0,16	15,6	0,26	16,1	0,27	23,5	0,39	23,9	0,40
	56	43	5,2	0,09	5,9	0,10	10,4	0,17	11,0	0,18	17,5	0,29	18,0	0,30	26,3	0,44	26,8	0,45
	71	37	6,6	0,11	7,5	0,12	13,2	0,22	13,9	0,23	22,2	0,37	22,8	0,38	33,3	0,56	34,0	0,57
	84	32	7,8	0,13	8,8	0,15	15,7	0,26	16,5	0,27	26,2	0,44	27,0	0,45	39,4	0,66	40,2	0,67
	96	29	8,9	0,15	10,1	0,17	17,9	0,30	18,8	0,31	30,0	0,50	30,9	0,51	45,0	0,75	45,9	0,77
	135	22	12,5	0,21	14,2	0,24	25,2	0,42	26,5	0,44	42,1	0,70	43,4	0,72	63,3	1,06	64,6	1,08
	168	18	15,5	0,26	17,7	0,29	31,3	0,52	32,9	0,55	52,4	0,87	54,0	0,90	78,8	1,31	80,4	1,34
0,37 kW DR 63 L2	108	23	10,0	0,17	11,4	0,19	20,1	0,34	21,2	0,35	33,7	0,56	34,7	0,58	50,7	0,84	51,7	0,86
	136	20	12,6	0,21	14,3	0,24	25,4	0,42	26,6	0,44	42,4	0,71	43,7	0,73	63,8	1,06	65,1	1,08
	161	17	14,9	0,25	16,9	0,28	30,0	0,50	31,5	0,53	50,3	0,84	51,8	0,86	75,5	1,26	77,0	1,28
	185	16	17,1	0,28	19,5	0,32	34,5	0,58	36,2	0,60	57,7	0,96	59,5	0,99	86,8	1,45	88,5	1,48
	259	12	23,9	0,40	27,2	0,45	48,3	0,81	50,7	0,85	80,8	1,35	83,3	1,39	121,5	2,03	123,9	2,07
	323	9,6	29,8	0,50	34,0	0,57	60,2	1,00	63,3	1,05	100,8	1,68	103,9	1,73	151,5	2,53	154,6	2,58
0,55 kW DT 71 D2	110	34	10,2	0,17	11,6	0,19	20,5	0,34	21,6	0,36	34,3	0,57	35,4	0,59	51,6	0,86	52,6	0,88
	138	29	12,7	0,21	14,5	0,24	25,7	0,43	27,0	0,45	43,1	0,72	44,4	0,74	64,7	1,08	66,0	1,10
	164	25	15,1	0,25	17,3	0,29	30,6	0,51	32,1	0,54	51,2	0,85	52,7	0,88	76,9	1,28	78,5	1,31
	188	23	17,4	0,29	19,8	0,33	35,1	0,58	36,8	0,61	58,7	0,98	60,4	1,01	88,2	1,47	90,0	1,50
	263	17	24,3	0,40	27,7	0,46	49,1	0,82	51,5	0,86	82,1	1,37	84,6	1,41	123,4	2,06	125,9	2,10
	329	14	30,4	0,51	34,6	0,58	61,4	1,02	64,5	1,07	102,7	1,71	105,8	1,76	154,3	2,57	157,4	2,62

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

Getriebemotor SEW - WA 30		Förderband-Bauhöhe (mm)																
		30				60				100				150				
		Rollendurchmesser (mm)																
Typ	U/min	Nm	m/min	m/s														
0,12 kW	12	40	1,1	0,02	1,3	0,02	2,2	0,04	2,4	0,04	3,7	0,06	3,9	0,06	5,6	0,09	5,7	0,10
DR 63 M6	15	38	1,4	0,02	1,6	0,03	2,8	0,05	2,9	0,05	4,7	0,08	4,8	0,08	7,0	0,12	7,2	0,12
	28	25	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15	13,1	0,22	13,4	0,22
	33	24	3,0	0,05	3,5	0,06	6,2	0,10	6,5	0,11	10,3	0,17	10,6	0,18	15,5	0,26	15,8	0,26
0,12 kW	18	28	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,4	0,14	8,6	0,14
DR 63 S4	23	26	2,1	0,04	2,4	0,04	4,3	0,07	4,5	0,08	7,2	0,12	7,4	0,12	10,8	0,18	11,0	0,18
	29	23	2,7	0,04	3,1	0,05	5,4	0,09	5,7	0,09	9,1	0,15	9,3	0,16	13,6	0,23	13,9	0,23
	35	21	3,2	0,05	3,7	0,06	6,5	0,11	6,9	0,11	10,9	0,18	11,3	0,19	16,4	0,27	16,7	0,28
	42	17	3,9	0,06	4,4	0,07	7,8	0,13	8,2	0,14	13,1	0,22	13,5	0,23	19,7	0,33	20,1	0,33
0,18 kW	12	62	1,1	0,02	1,3	0,02	2,2	0,04	2,4	0,04	3,7	0,06	3,9	0,06	5,6	0,09	5,7	0,10
DR 63 L6	15	58	1,4	0,02	1,6	0,03	2,8	0,05	2,9	0,05	4,7	0,08	4,8	0,08	7,0	0,12	7,2	0,12
	27	39	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	32	37	3,0	0,05	3,4	0,06	6,0	0,10	6,3	0,10	10,0	0,17	10,3	0,17	15,0	0,25	15,3	0,26
0,18 kW	18	44	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,4	0,14	8,6	0,14
DR 63 M4	22	40	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	28	35	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15	13,1	0,22	13,4	0,22
	34	32	3,1	0,05	3,6	0,06	6,3	0,11	6,7	0,11	10,6	0,18	10,9	0,18	15,9	0,27	16,3	0,27
	41	27	3,8	0,06	4,3	0,07	7,6	0,13	8,0	0,13	12,8	0,21	13,2	0,22	19,2	0,32	19,6	0,33
	48	25	4,4	0,07	5,0	0,08	9,0	0,15	9,4	0,16	15,0	0,25	15,4	0,26	22,5	0,38	23,0	0,38
	54	23	5,0	0,08	5,7	0,09	10,1	0,17	10,6	0,18	16,9	0,28	17,4	0,29	25,3	0,42	25,8	0,43
0,18 kW	111	12	10,2	0,17	11,7	0,19	20,7	0,35	21,7	0,36	34,6	0,58	35,7	0,59	52,1	0,87	53,1	0,89
DR 63 S2	139	9,9	12,8	0,21	14,6	0,24	25,9	0,43	27,2	0,45	43,4	0,72	44,7	0,74	65,2	1,09	66,5	1,11
	167	8,5	15,4	0,26	17,6	0,29	31,1	0,52	32,7	0,55	52,1	0,87	53,7	0,89	78,3	1,31	79,9	1,33
	190	7,7	17,5	0,29	20,0	0,33	35,4	0,59	37,2	0,62	59,3	0,99	61,1	1,02	89,1	1,49	90,9	1,52
	265	5,7	24,5	0,41	27,9	0,46	49,4	0,82	51,9	0,87	82,7	1,38	85,2	1,42	124,3	2,07	126,8	2,11
	332	4,7	30,6	0,51	34,9	0,58	61,9	1,03	65,1	1,08	103,6	1,73	106,7	1,78	155,7	2,60	158,9	2,65
0,25 kW	12	86	1,1	0,02	1,3	0,02	2,2	0,04	2,4	0,04	3,7	0,06	3,9	0,06	5,6	0,09	5,7	0,10
DT 71 D6	15	80	1,4	0,02	1,6	0,03	2,8	0,05	2,9	0,05	4,7	0,08	4,8	0,08	7,0	0,12	7,2	0,12
	27	53	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	32	50	3,0	0,05	3,4	0,06	6,0	0,10	6,3	0,10	10,0	0,17	10,3	0,17	15,0	0,25	15,3	0,26
	45	40	4,2	0,07	4,7	0,08	8,4	0,14	8,8	0,15	14,0	0,23	14,5	0,24	21,1	0,35	21,5	0,36
0,25 kW	17	62	1,6	0,03	1,8	0,03	3,2	0,05	3,3	0,06	5,3	0,09	5,5	0,09	8,0	0,13	8,1	0,14
DR 63 L4	22	57	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	27	50	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	33	45	3,0	0,05	3,5	0,06	6,2	0,10	6,5	0,11	10,3	0,17	10,6	0,18	15,5	0,26	15,8	0,26
	40	38	3,7	0,06	4,2	0,07	7,5	0,12	7,8	0,13	12,5	0,21	12,9	0,21	18,8	0,31	19,1	0,32
	47	35	4,3	0,07	4,9	0,08	8,8	0,15	9,2	0,15	14,7	0,24	15,1	0,25	22,0	0,37	22,5	0,37
	53	33	4,9	0,08	5,6	0,09	9,9	0,16	10,4	0,17	16,5	0,28	17,0	0,28	24,9	0,41	25,4	0,42
	67	28	6,2	0,10	7,0	0,12	12,5	0,21	13,1	0,22	20,9	0,35	21,5	0,36	31,4	0,52	32,1	0,53
	80	24	7,4	0,12	8,4	0,14	14,9	0,25	15,7	0,26	25,0	0,42	25,7	0,43	37,5	0,63	38,3	0,64
0,25 kW	109	17	10,1	0,17	11,5	0,19	20,3	0,34	21,4	0,36	34,0	0,57	35,0	0,58	51,1	0,85	52,2	0,87
DR 63 M2	136	14	12,6	0,21	14,3	0,24	25,4	0,42	26,6	0,44	42,4	0,71	43,7	0,73	63,8	1,06	65,1	1,08
	163	12	15,0	0,25	17,1	0,29	30,4	0,51	31,9	0,53	50,9	0,85	52,4	0,87	76,5	1,27	78,0	1,30
	186	11	17,2	0,29	19,6	0,33	34,7	0,58	36,4	0,61	58,1	0,97	59,8	1,00	87,3	1,45	89,0	1,48
	260	8,1	24,0	0,40	27,3	0,46	48,5	0,81	50,9	0,85	81,2	1,35	83,6	1,39	122,0	2,03	124,4	2,07
	324	6,6	29,9	0,50	34,1	0,57	60,4	1,01	63,5	1,06	101,1	1,69	104,2	1,74	152,0	2,53	155,0	2,58
0,37 kW	18	86	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,4	0,14	8,6	0,14
DT 71 D4	23	80	2,1	0,04	2,4	0,04	4,3	0,07	4,5	0,08	7,2	0,12	7,4	0,12	10,8	0,18	11,0	0,18
	29	69	2,7	0,04	3,1	0,05	5,4	0,09	5,7	0,09	9,1	0,15	9,3	0,16	13,6	0,23	13,9	0,23
	35	63	3,2	0,05	3,7	0,06	6,5	0,11	6,9	0,11	10,9	0,18	11,3	0,19	16,4	0,27	16,7	0,28
	42	53	3,9	0,06	4,4	0,07	7,8	0,13	8,2	0,14	13,1	0,22	13,5	0,23	19,7	0,33	20,1	0,33
	50	49	4,6	0,08	5,3	0,09	9,3	0,16	9,8	0,16	15,6	0,26	16,1	0,27	23,5	0,39	23,9	0,40
	56	46	5,2	0,09	5,9	0,10	10,4	0,17	11,0	0,18	17,5	0,29	18,0	0,30	26,3	0,44	26,8	0,45
	71	39	6,6	0,11	7,5	0,12	13,2	0,22	13,9	0,23	22,2	0,37	22,8	0,38	33,3	0,56	34,0	0,57
	84	33	7,8	0,13	8,8	0,15	15,7	0,26	16,5	0,27	26,2	0,44	27,0	0,45	39,4	0,66	40,2	0,67
	96	30	8,9	0,15	10,1	0,17	17,9	0,30	18,8	0,31	30,0	0,50	30,9	0,51	45,0	0,75	45,9	0,77
	135	23	12,5	0,21	14,2	0,24	25,2	0,42	26,5	0,44	42,1	0,70	43,4	0,72	63,3	1,06	64,6	1,08
	168	19	15,5	0,26	17,7	0,29	31,3	0,52	32,9	0,55	52,4	0,87	54,0	0,90	78,8	1,31	80,4	1,34

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

Getriebemotor SEW - WA 30		Förderband-Bauhöhe (mm)																
		30				60				100				150				
		Rollendurchmesser (mm)																
Typ		U/min	Nm	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	
0,37 kW	108	25	10,0	0,17	11,4	0,19	20,1	0,34	21,2	0,35	33,7	0,56	34,7	0,58	50,7	0,84	51,7	0,86
DR 63 L2	136	21	12,6	0,21	14,3	0,24	25,4	0,42	26,6	0,44	42,4	0,71	43,7	0,73	63,8	1,06	65,1	1,08
	162	18	15,0	0,25	17,0	0,28	30,2	0,50	31,7	0,53	50,6	0,84	52,1	0,87	76,0	1,27	77,5	1,29
	185	16	17,1	0,28	19,5	0,32	34,5	0,58	36,2	0,60	57,7	0,96	59,5	0,99	86,8	1,45	88,5	1,48
	259	12	23,9	0,40	27,2	0,45	48,3	0,81	50,7	0,85	80,8	1,35	83,3	1,39	121,5	2,03	123,9	2,07
	323	9,9	29,8	0,50	34,0	0,57	60,2	1,00	63,3	1,05	100,8	1,68	103,9	1,73	151,5	2,53	154,6	2,58
0,55 kW	49	74	4,5	0,08	5,2	0,09	9,1	0,15	9,6	0,16	15,3	0,25	15,8	0,26	23,0	0,38	23,4	0,39
DT 80 K4	56	69	5,2	0,09	5,9	0,10	10,4	0,17	11,0	0,18	17,5	0,29	18,0	0,30	26,3	0,44	26,8	0,45
	83	50	7,7	0,13	8,7	0,15	15,5	0,26	16,3	0,27	25,9	0,43	26,7	0,44	38,9	0,65	39,7	0,66
	95	46	8,8	0,15	10,0	0,17	17,7	0,30	18,6	0,31	29,7	0,49	30,5	0,51	44,6	0,74	45,5	0,76
0,55 kW	110	36	10,2	0,17	11,6	0,19	20,5	0,34	21,6	0,36	34,3	0,57	35,4	0,59	51,6	0,86	52,6	0,88
DT 71 D2	138	31	12,7	0,21	14,5	0,24	25,7	0,43	27,0	0,45	43,1	0,72	44,4	0,74	64,7	1,08	66,0	1,10
	165	26	15,2	0,25	17,4	0,29	30,8	0,51	32,3	0,54	51,5	0,86	53,1	0,88	77,4	1,29	79,0	1,32
	188	24	17,4	0,29	19,8	0,33	35,1	0,58	36,8	0,61	58,7	0,98	60,4	1,01	88,2	1,47	90,0	1,50
	263	18	24,3	0,40	27,7	0,46	49,1	0,82	51,5	0,86	82,1	1,37	84,6	1,41	123,4	2,06	125,9	2,10
	329	14	30,4	0,51	34,6	0,58	61,4	1,02	64,5	1,07	102,7	1,71	105,8	1,76	154,3	2,57	157,4	2,62
0,75 kW	84	68	7,8	0,13	8,8	0,15	15,7	0,26	16,5	0,27	26,2	0,44	27,0	0,45	39,4	0,66	40,2	0,67
DT 80 N4	96	61	8,9	0,15	10,1	0,17	17,9	0,30	18,8	0,31	30,0	0,50	30,9	0,51	45,0	0,75	45,9	0,77
	135	46	12,5	0,21	14,2	0,24	25,2	0,42	26,5	0,44	42,1	0,70	43,4	0,72	63,3	1,06	64,6	1,08
	168	38	15,5	0,26	17,7	0,29	31,3	0,52	32,9	0,55	52,4	0,87	54,0	0,90	78,8	1,31	80,4	1,34
0,75 kW	98	53	9,0	0,15	10,3	0,17	18,3	0,30	19,2	0,32	30,6	0,51	31,5	0,53	46,0	0,77	46,9	0,78
DT 80 K2	110	49	10,2	0,17	11,6	0,19	20,5	0,34	21,6	0,36	34,3	0,57	35,4	0,59	51,6	0,86	52,6	0,88
	165	36	15,2	0,25	17,4	0,29	30,8	0,51	32,3	0,54	51,5	0,86	53,1	0,88	77,4	1,29	79,0	1,32
	188	32	17,4	0,29	19,8	0,33	35,1	0,58	36,8	0,61	58,7	0,98	60,4	1,01	88,2	1,47	90,0	1,50
	263	24	24,3	0,40	27,7	0,46	49,1	0,82	51,5	0,86	82,1	1,37	84,6	1,41	123,4	2,06	125,9	2,10
	329	20	30,4	0,51	34,6	0,58	61,4	1,02	64,5	1,07	102,7	1,71	105,8	1,76	154,3	2,57	157,4	2,62
1,10 kW	98	78	9,0	0,15	10,3	0,17	18,3	0,30	19,2	0,32	30,6	0,51	31,5	0,53	46,0	0,77	46,9	0,78
DT 80 N2	110	72	10,2	0,17	11,6	0,19	20,5	0,34	21,6	0,36	34,3	0,57	35,4	0,59	51,6	0,86	52,6	0,88
	165	52	15,2	0,25	17,4	0,29	30,8	0,51	32,3	0,54	51,5	0,86	53,1	0,88	77,4	1,29	79,0	1,32
	188	47	17,4	0,29	19,8	0,33	35,1	0,58	36,8	0,61	58,7	0,98	60,4	1,01	88,2	1,47	90,0	1,50
	263	35	24,3	0,40	27,7	0,46	49,1	0,82	51,5	0,86	82,1	1,37	84,6	1,41	123,4	2,06	125,9	2,10
	329	29	30,4	0,51	34,6	0,58	61,4	1,02	64,5	1,07	102,7	1,71	105,8	1,76	154,3	2,57	157,4	2,62

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

Getriebemotor Bauer - BS 03		Förderband-Bauhöhe (mm)																
		30				60				100				150				
		Rollendurchmesser (mm)																
Typ		U/min	Nm	m/min	m/s													
0,12 kW	18	32	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,4	0,14	8,6	0,14
D05 LA4	22	27,5	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	27	24,5	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	35	20,5	3,2	0,05	3,7	0,06	6,5	0,11	6,9	0,11	10,9	0,18	11,3	0,19	16,4	0,27	16,7	0,28
	41	17	3,8	0,06	4,3	0,07	7,6	0,13	8,0	0,13	12,8	0,21	13,2	0,22	19,2	0,32	19,6	0,33
0,18 kW	18	48,5	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,4	0,14	8,6	0,14
D05 LA4	22	41	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
	27	36,5	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	35	31	3,2	0,05	3,7	0,06	6,5	0,11	6,9	0,11	10,9	0,18	11,3	0,19	16,4	0,27	16,7	0,28
	41	25,5	3,8	0,06	4,3	0,07	7,6	0,13	8,0	0,13	12,8	0,21	13,2	0,22	19,2	0,32	19,6	0,33
	54	21,5	5,0	0,08	5,7	0,09	10,1	0,17	10,6	0,18	16,9	0,28	17,4	0,29	25,3	0,42	25,8	0,43
	72	18,1	6,6	0,11	7,6	0,13	13,4	0,22	14,1	0,24	22,5	0,37	23,2	0,39	33,8	0,56	34,5	0,57
0,25 kW	22	57	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,9	0,11	7,1	0,12	10,3	0,17	10,5	0,18
D05 LA4	27	51	2,5	0,04	2,8	0,05	5,0	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,7	0,14	12,7	0,21	12,9	0,22
	35	43,5	3,2	0,05	3,7	0,06	6,5	0,11	6,9	0,11	10,9	0,18	11,3	0,19	16,4	0,27	16,7	0,28
	41	35,5	3,8	0,06	4,3	0,07	7,6	0,13	8,0	0,13	12,8	0,21	13,2	0,22	19,2	0,32	19,6	0,33
	54	30,5	5,0	0,08	5,7	0,09	10,1	0,17	10,6	0,18	16,9	0,28	17,4	0,29	25,3	0,42	25,8	0,43
	72	25	6,6	0,11	7,6	0,13	13,4	0,22	14,1	0,24	22,5	0,37	23,2	0,39	33,8	0,56	34,5	0,57
	100	18,6	9,2	0,15	10,5	0,18	18,7	0,31	19,6	0,33	31,2	0,52	32,2	0,54	46,9	0,78	47,9	0,80

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

Getriebemotor Lenze - GKR 03		Förderband-Bauhöhe (mm)																
		30				60				100				150				
		Rollendurchmesser (mm)																
Typ	U/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s								
0,06 kW HAR 063C02	23	24	2,2	0,04	2,4	0,04	4,3	0,07	4,5	0,07	7,1	0,12	7,4	0,12	10,7	0,18	11,0	0,18
	26	21	2,4	0,04	2,7	0,04	4,9	0,08	5,1	0,08	8,1	0,13	8,3	0,14	12,1	0,20	12,4	0,21
	29	19	2,7	0,05	3,0	0,05	5,5	0,09	5,6	0,09	9,0	0,15	9,3	0,15	13,5	0,22	13,8	0,23
	34	16	3,2	0,05	3,5	0,06	6,4	0,11	6,6	0,11	10,6	0,18	10,9	0,18	15,8	0,26	16,2	0,27
	38	14	3,6	0,06	3,9	0,07	7,2	0,12	7,4	0,12	11,8	0,20	12,2	0,20	17,7	0,29	18,1	0,30
	44	12	4,1	0,07	4,6	0,08	8,3	0,14	8,6	0,14	13,7	0,23	14,1	0,23	20,4	0,34	21,0	0,35
	50	11	4,7	0,08	5,2	0,09	9,4	0,16	9,7	0,16	15,5	0,26	16,0	0,27	23,2	0,39	23,9	0,40
	57	10	5,4	0,09	5,9	0,10	10,7	0,18	11,1	0,18	17,7	0,30	18,3	0,30	26,5	0,44	27,2	0,45
	64	9	6,0	0,10	6,6	0,11	12,1	0,20	12,5	0,21	19,9	0,33	20,5	0,34	29,7	0,50	30,5	0,51
0,09 kW HAR 063C22	22	37	2,1	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,8	0,11	7,0	0,12	10,2	0,17	10,5	0,18
	26	32	2,4	0,04	2,7	0,04	4,9	0,08	5,1	0,08	8,1	0,13	8,3	0,14	12,1	0,20	12,4	0,21
	28	29	2,6	0,04	2,9	0,05	5,3	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15	13,0	0,22	13,4	0,22
	33	25	3,1	0,05	3,4	0,06	6,2	0,10	6,4	0,11	10,3	0,17	10,6	0,18	15,3	0,26	15,8	0,26
	37	22	3,5	0,06	3,8	0,06	7,0	0,12	7,2	0,12	11,5	0,19	11,9	0,20	17,2	0,29	17,7	0,29
	42	19	4,0	0,07	4,4	0,07	7,9	0,13	8,2	0,14	13,1	0,22	13,5	0,22	19,5	0,33	20,0	0,33
	48	17	4,5	0,08	5,0	0,08	9,0	0,15	9,3	0,16	14,9	0,25	15,4	0,26	22,3	0,37	22,9	0,38
	55	15	5,2	0,09	5,7	0,09	10,4	0,17	10,7	0,18	17,1	0,28	17,6	0,29	25,6	0,43	26,3	0,44
	62	13	5,8	0,10	6,4	0,11	11,7	0,19	12,1	0,20	19,3	0,32	19,9	0,33	28,8	0,48	29,6	0,49
	71	12	6,7	0,11	7,4	0,12	13,4	0,22	13,8	0,23	22,1	0,37	22,7	0,38	33,0	0,55	33,9	0,56
	79	10	7,4	0,12	8,2	0,14	14,9	0,25	15,4	0,26	24,6	0,41	25,3	0,42	36,7	0,61	37,7	0,63
	91	9	8,6	0,14	9,4	0,16	17,1	0,29	17,7	0,30	28,3	0,47	29,1	0,49	42,3	0,70	43,4	0,72
	103	8	9,7	0,16	10,7	0,18	19,4	0,32	20,1	0,33	32,0	0,53	33,0	0,55	47,9	0,80	49,2	0,82
0,12 kW HAR 063C12	23	47	2,2	0,04	2,4	0,04	4,3	0,07	4,5	0,07	7,1	0,12	7,4	0,12	10,7	0,18	11,0	0,18
	26	41	2,4	0,04	2,7	0,04	4,9	0,08	5,1	0,08	8,1	0,13	8,3	0,14	12,1	0,20	12,4	0,21
	29	37	2,7	0,05	3,0	0,05	5,5	0,09	5,6	0,09	9,0	0,15	9,3	0,15	13,5	0,22	13,8	0,23
	34	32	3,2	0,05	3,5	0,06	6,4	0,11	6,6	0,11	10,6	0,18	10,9	0,18	15,8	0,26	16,2	0,27
	38	29	3,6	0,06	3,9	0,07	7,2	0,12	7,4	0,12	11,8	0,20	12,2	0,20	17,7	0,29	18,1	0,30
	44	25	4,1	0,07	4,6	0,08	8,3	0,14	8,6	0,14	13,7	0,23	14,1	0,23	20,4	0,34	21,0	0,35
	50	22	4,7	0,08	5,2	0,09	9,4	0,16	9,7	0,16	15,5	0,26	16,0	0,27	23,2	0,39	23,9	0,40
	57	19	5,4	0,09	5,9	0,10	10,7	0,18	11,1	0,18	17,7	0,30	18,3	0,30	26,5	0,44	27,2	0,45
	64	17	6,0	0,10	6,6	0,11	12,1	0,20	12,5	0,21	19,9	0,33	20,5	0,34	29,7	0,50	30,5	0,51
	74	15	7,0	0,12	7,7	0,13	13,9	0,23	14,4	0,24	23,0	0,38	23,7	0,40	34,4	0,57	35,3	0,59
	82	13	7,7	0,13	8,5	0,14	15,4	0,26	16,0	0,27	25,5	0,42	26,3	0,44	38,1	0,64	39,1	0,65
	94	12	8,9	0,15	9,7	0,16	17,7	0,30	18,3	0,30	29,2	0,49	30,1	0,50	43,7	0,73	44,9	0,75
	107	10	10,1	0,17	11,1	0,18	20,2	0,34	20,8	0,35	33,3	0,55	34,3	0,57	49,7	0,83	51,1	0,85
	122	9	11,5	0,19	12,6	0,21	23,0	0,38	23,8	0,40	37,9	0,63	39,1	0,65	56,7	0,94	58,2	0,97
	136	8	12,8	0,21	14,1	0,23	25,6	0,43	26,5	0,44	42,3	0,70	43,6	0,73	63,2	1,05	64,9	1,04
0,18 kW HAR 063C32	32	51	3,0	0,05	3,3	0,06	6,0	0,10	6,2	0,10	9,9	0,17	10,2	0,17	14,9	0,25	15,3	0,25
	36	45	3,4	0,06	3,7	0,06	6,8	0,11	7,0	0,12	11,2	0,19	11,5	0,19	16,7	0,28	17,2	0,29
	42	39	4,0	0,07	4,4	0,07	7,9	0,13	8,2	0,14	13,1	0,22	13,5	0,22	19,5	0,33	20,0	0,33
	47	35	4,4	0,07	4,9	0,08	8,9	0,15	9,1	0,15	14,6	0,24	15,1	0,25	21,8	0,36	22,4	0,37
	55	30	5,2	0,09	5,7	0,09	10,4	0,17	10,7	0,18	17,1	0,28	17,6	0,29	25,6	0,43	26,3	0,44
	61	27	5,7	0,10	6,3	0,11	11,5	0,19	11,9	0,20	19,0	0,32	19,5	0,33	28,3	0,47	29,1	0,49
	71	23	6,7	0,11	7,4	0,12	13,4	0,22	13,8	0,23	22,1	0,37	22,7	0,38	33,0	0,55	33,9	0,56
	79	21	7,4	0,12	8,2	0,14	14,9	0,25	15,4	0,26	24,6	0,41	25,3	0,42	36,7	0,61	37,7	0,63
	90	18	8,5	0,14	9,3	0,16	17,0	0,28	17,5	0,29	28,0	0,47	28,8	0,48	41,8	0,70	43,0	0,72
	102	16	9,6	0,16	10,6	0,18	19,2	0,32	19,9	0,33	31,7	0,53	32,7	0,54	47,4	0,79	48,7	0,81
	117	14	11,0	0,18	12,1	0,20	22,0	0,37	22,8	0,38	36,4	0,61	37,5	0,62	54,4	0,91	55,8	0,93
	130	13	12,2	0,20	13,5	0,22	24,5	0,41	25,3	0,42	40,4	0,67	41,6	0,69	60,4	1,01	62,0	1,03
	150	11	14,1	0,24	15,5	0,26	28,3	0,47	29,2	0,49	46,6	0,78	48,0	0,80	69,7	1,16	71,6	1,19
	167	10	15,7	0,26	17,3	0,29	31,5	0,52	32,5	0,54	51,9	0,87	53,5	0,89	77,6	1,29	79,7	1,33
	192	9	18,1	0,30	19,9	0,33	36,2	0,60	37,4	0,62	59,7	0,99	61,5	1,02	89,2	1,49	91,6	1,53
	219	7	20,6	0,34	22,7	0,38	41,3	0,69	42,6	0,71	68,1	1,13	70,1	1,17	101,8	1,70	104,5	1,74

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

Getriebemotor Lenze - GKR 03		Förderband-Bauhöhe (mm)																
		30				60				100				150				
		Rollendurchmesser (mm)																
Typ	U/min	Nm	Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s								
0,25 kW HAR 063C42	32	54	3,0	0,05	3,3	0,06	6,0	0,10	6,2	0,10	9,9	0,17	10,2	0,17	14,9	0,25	15,3	0,25
	48	48	4,5	0,08	5,0	0,08	9,0	0,15	9,3	0,16	14,9	0,25	15,4	0,26	22,3	0,37	22,9	0,38
	55	42	5,2	0,09	5,7	0,09	10,4	0,17	10,7	0,18	17,1	0,28	17,6	0,29	25,6	0,43	26,3	0,44
	62	37	5,8	0,10	6,4	0,11	11,7	0,19	12,1	0,20	19,3	0,32	19,9	0,33	28,8	0,48	29,6	0,49
	71	32	6,7	0,11	7,4	0,12	13,4	0,22	13,8	0,23	22,1	0,37	22,7	0,38	33,0	0,55	33,9	0,56
	79	29	7,4	0,12	8,2	0,14	14,9	0,25	15,4	0,26	24,6	0,41	25,3	0,42	36,7	0,61	37,7	0,63
	91	25	8,6	0,14	9,4	0,16	17,1	0,29	17,7	0,30	28,3	0,47	29,1	0,49	42,3	0,70	43,4	0,72
	102	22	9,6	0,16	10,6	0,18	19,2	0,32	19,9	0,33	31,7	0,53	32,7	0,54	47,4	0,79	48,7	0,81
	118	19	11,1	0,19	12,2	0,20	22,2	0,37	23,0	0,38	36,7	0,61	37,8	0,63	54,8	0,91	56,3	0,94
	131	17	12,3	0,21	13,6	0,23	24,7	0,41	25,5	0,43	40,7	0,68	42,0	0,70	60,9	1,01	62,5	1,04
	151	15	14,2	0,24	15,6	0,26	28,4	0,47	29,4	0,49	46,9	0,78	48,4	0,81	70,2	1,17	72,1	1,20
	168	14	15,8	0,26	17,4	0,29	31,7	0,53	32,7	0,55	52,2	0,87	53,8	0,90	78,1	1,30	80,2	1,34
	193	12	18,2	0,30	20,0	0,33	36,4	0,61	37,6	0,63	60,0	1,00	61,8	1,03	89,7	1,49	92,1	1,54
	220	10	20,7	0,35	22,8	0,38	41,4	0,69	42,8	0,71	68,4	1,14	70,5	1,17	102,2	1,70	105,0	1,75
	253	9	23,8	0,40	26,2	0,44	47,7	0,79	49,3	0,82	78,6	1,31	81,0	1,35	117,6	1,96	120,8	2,01
0,37 kW HAR 071C32	63	53	5,9	0,10	6,5	0,11	11,9	0,20	12,3	0,20	19,6	0,33	20,2	0,34	29,3	0,49	30,1	0,50
	73	46	6,9	0,11	7,6	0,13	13,8	0,23	14,2	0,24	22,7	0,38	23,4	0,39	33,9	0,57	34,8	0,58
	81	41	7,6	0,13	8,4	0,14	15,3	0,25	15,8	0,26	25,2	0,42	25,9	0,43	37,6	0,63	38,7	0,64
	93	36	8,8	0,15	9,6	0,16	17,5	0,29	18,1	0,30	28,9	0,48	29,8	0,50	43,2	0,72	44,4	0,74
	105	32	9,9	0,16	10,9	0,18	19,8	0,33	20,4	0,34	32,6	0,54	33,6	0,56	48,8	0,81	50,1	0,84
	121	28	11,4	0,19	12,5	0,21	22,8	0,38	23,6	0,39	37,6	0,63	38,8	0,65	56,2	0,94	57,8	0,96
	135	25	12,7	0,21	14,0	0,23	25,4	0,42	26,3	0,44	42,0	0,70	43,2	0,72	62,7	1,05	64,4	1,07
	155	22	14,6	0,24	16,1	0,27	29,2	0,49	30,2	0,50	48,2	0,80	49,6	0,83	72,0	1,20	74,0	1,23
	172	20	16,2	0,27	17,8	0,30	32,4	0,54	33,5	0,56	53,5	0,89	55,1	0,92	79,9	1,33	82,1	1,37
	198	17	18,7	0,31	20,5	0,34	37,3	0,62	38,5	0,64	61,6	1,03	63,4	1,06	92,0	1,53	94,5	1,58
	227	15	21,4	0,36	23,5	0,39	42,8	0,71	44,2	0,74	70,6	1,18	72,7	1,21	105,5	1,76	108,3	1,81
	261	13	24,6	0,41	27,0	0,45	49,2	0,82	50,8	0,85	81,1	1,35	83,6	1,39	121,3	2,02	124,6	2,07
0,55 kW HAR 071C42	93	54	8,8	0,15	9,6	0,16	17,5	0,29	18,1	0,30	28,9	0,48	29,8	0,50	43,2	0,72	44,4	0,74
	105	48	9,9	0,16	10,9	0,18	19,8	0,33	20,4	0,34	32,6	0,54	33,6	0,56	48,8	0,81	50,1	0,84
	121	41	11,4	0,19	12,5	0,21	22,8	0,38	23,6	0,39	37,6	0,63	38,8	0,65	56,2	0,94	57,8	0,96
	134	37	12,6	0,21	13,9	0,23	25,2	0,42	26,1	0,43	41,7	0,69	42,9	0,72	62,3	1,04	64,0	1,07
	154	32	14,5	0,24	16,0	0,27	29,0	0,48	30,0	0,50	47,9	0,80	49,3	0,82	71,6	1,19	73,5	1,23
	172	29	16,2	0,27	17,8	0,30	32,4	0,54	33,5	0,56	53,5	0,89	55,1	0,92	79,9	1,33	82,1	1,37
	198	25	18,7	0,31	20,5	0,34	37,3	0,62	38,5	0,64	61,6	1,03	63,4	1,06	92,0	1,53	94,5	1,58
	226	22	21,3	0,35	23,4	0,39	42,6	0,71	44,0	0,73	70,3	1,17	72,4	1,21	105,0	1,75	107,9	1,80
	260	19	24,5	0,41	26,9	0,45	49,0	0,82	50,6	0,84	80,8	1,35	83,3	1,39	120,8	2,01	124,1	2,07

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

Getriebemotor Lenze - GKR 04		Förderband-Bauhöhe (mm)																
		30				60				100				150				
		Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0		
Typ		U/min	Nm	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	
0,12 kW HAR 063C12	24	46	2,3	0,04	2,5	0,04	4,5	0,08	4,7	0,08	7,5	0,12	7,7	0,13	11,2	0,19	11,5	0,19
	27	40	2,5	0,04	2,8	0,05	5,1	0,08	5,3	0,09	8,4	0,14	8,6	0,14	12,5	0,21	12,9	0,21
	31	35	2,9	0,05	3,2	0,05	5,8	0,10	6,0	0,10	9,6	0,16	9,9	0,17	14,4	0,24	14,8	0,25
	36	31	3,4	0,06	3,7	0,06	6,8	0,11	7,0	0,12	11,2	0,19	11,5	0,19	16,7	0,28	17,2	0,29
	39	28	3,7	0,06	4,0	0,07	7,3	0,12	7,6	0,13	12,1	0,20	12,5	0,21	18,1	0,30	18,6	0,31
	112	10	10,6	0,18	11,6	0,19	21,1	0,35	21,8	0,36	34,8	0,58	35,9	0,60	52,0	0,87	53,5	0,89
0,18 kW HAR 063C32	23	73	2,2	0,04	2,4	0,04	4,3	0,07	4,5	0,07	7,1	0,12	7,4	0,12	10,7	0,18	11,0	0,18
	26	63	2,4	0,04	2,7	0,04	4,9	0,08	5,1	0,08	8,1	0,13	8,3	0,14	12,1	0,20	12,4	0,21
	30	55	2,8	0,05	3,1	0,05	5,7	0,09	5,8	0,10	9,3	0,16	9,6	0,16	13,9	0,23	14,3	0,24
	34	48	3,2	0,05	3,5	0,06	6,4	0,11	6,6	0,11	10,6	0,18	10,9	0,18	15,8	0,26	16,2	0,27
	37	44	3,5	0,06	3,8	0,06	7,0	0,12	7,2	0,12	11,5	0,19	11,9	0,20	17,2	0,29	17,7	0,29
	43	38	4,1	0,07	4,5	0,07	8,1	0,14	8,4	0,14	13,4	0,22	13,8	0,23	20,0	0,33	20,5	0,34
	47	35	4,4	0,07	4,9	0,08	8,9	0,15	9,1	0,15	14,6	0,24	15,1	0,25	21,8	0,36	22,4	0,37
	54	30	5,1	0,08	5,6	0,09	10,2	0,17	10,5	0,18	16,8	0,28	17,3	0,29	25,1	0,42	25,8	0,43
	94	18	8,9	0,15	9,7	0,16	17,7	0,30	18,3	0,30	29,2	0,49	30,1	0,50	43,7	0,73	44,9	0,75
	108	15	10,2	0,17	11,2	0,19	20,3	0,34	21,0	0,35	33,6	0,56	34,6	0,58	50,2	0,84	51,5	0,86
0,25 kW HAR 063C42	30	76	2,8	0,05	3,1	0,05	5,7	0,09	5,8	0,10	9,3	0,16	9,6	0,16	13,9	0,23	14,3	0,24
	34	66	3,2	0,05	3,5	0,06	6,4	0,11	6,6	0,11	10,6	0,18	10,9	0,18	15,8	0,26	16,2	0,27
	37	61	3,5	0,06	3,8	0,06	7,0	0,12	7,2	0,12	11,5	0,19	11,9	0,20	17,2	0,29	17,7	0,29
	43	53	4,1	0,07	4,5	0,07	8,1	0,14	8,4	0,14	13,4	0,22	13,8	0,23	20,0	0,33	20,5	0,34
	47	48	4,4	0,07	4,9	0,08	8,9	0,15	9,1	0,15	14,6	0,24	15,1	0,25	21,8	0,36	22,4	0,37
	54	42	5,1	0,08	5,6	0,09	10,2	0,17	10,5	0,18	16,8	0,28	17,3	0,29	25,1	0,42	25,8	0,43
	61	37	5,7	0,10	6,3	0,11	11,5	0,19	11,9	0,20	19,0	0,32	19,5	0,33	28,3	0,47	29,1	0,49
	70	32	6,6	0,11	7,3	0,12	13,2	0,22	13,6	0,23	21,8	0,36	22,4	0,37	32,5	0,54	33,4	0,56
	77	30	7,3	0,12	8,0	0,13	14,5	0,24	15,0	0,25	23,9	0,40	24,7	0,41	35,8	0,60	36,8	0,61
	108	21	10,2	0,17	11,2	0,19	20,3	0,34	21,0	0,35	33,6	0,56	34,6	0,58	50,2	0,84	51,5	0,86
	264	9	24,9	0,41	27,4	0,46	49,7	0,83	51,4	0,86	82,1	1,37	84,6	1,41	122,7	2,04	126,0	2,10
0,37 kW HAR 071C32	31	110	2,9	0,05	3,2	0,05	5,8	0,10	6,0	0,10	9,6	0,16	9,9	0,17	14,4	0,24	14,8	0,25
	35	95	3,3	0,05	3,6	0,06	6,6	0,11	6,8	0,11	10,9	0,18	11,2	0,19	16,3	0,27	16,7	0,28
	38	87	3,6	0,06	3,9	0,07	7,2	0,12	7,4	0,12	11,8	0,20	12,2	0,20	17,7	0,29	18,1	0,30
	44	76	4,1	0,07	4,6	0,08	8,3	0,14	8,6	0,14	13,7	0,23	14,1	0,23	20,4	0,34	21,0	0,35
	49	69	4,6	0,08	5,1	0,08	9,2	0,15	9,5	0,16	15,2	0,25	15,7	0,26	22,8	0,38	23,4	0,39
	56	60	5,3	0,09	5,8	0,10	10,6	0,18	10,9	0,18	17,4	0,29	17,9	0,30	26,0	0,43	26,7	0,45
	63	54	5,9	0,10	6,5	0,11	11,9	0,20	12,3	0,20	19,6	0,33	20,2	0,34	29,3	0,49	30,1	0,50
	72	47	6,8	0,11	7,5	0,12	13,6	0,23	14,0	0,23	22,4	0,37	23,1	0,38	33,5	0,56	34,4	0,57
	79	43	7,4	0,12	8,2	0,14	14,9	0,25	15,4	0,26	24,6	0,41	25,3	0,42	36,7	0,61	37,7	0,63
	91	37	8,6	0,14	9,4	0,16	17,1	0,29	17,7	0,30	28,3	0,47	29,1	0,49	42,3	0,70	43,4	0,72
	97	35	9,1	0,15	10,1	0,17	18,3	0,30	18,9	0,31	30,2	0,50	31,1	0,52	45,1	0,75	46,3	0,77
	111	30	10,5	0,17	11,5	0,19	20,9	0,35	21,6	0,36	34,5	0,58	35,6	0,59	51,6	0,86	53,0	0,88
	272	12	25,6	0,43	28,2	0,47	51,2	0,85	53,0	0,88	84,6	1,41	87,1	1,45	126,4	2,11	129,8	2,16
0,55 kW HAR 071C42	49	103	4,6	0,08	5,1	0,08	9,2	0,15	9,5	0,16	15,2	0,25	15,7	0,26	22,8	0,38	23,4	0,39
	56	89	5,3	0,09	5,8	0,10	10,6	0,18	10,9	0,18	17,4	0,29	17,9	0,30	26,0	0,43	26,7	0,45
	63	80	5,9	0,10	6,5	0,11	11,9	0,20	12,3	0,20	19,6	0,33	20,2	0,34	29,3	0,49	30,1	0,50
	72	69	6,8	0,11	7,5	0,12	13,6	0,23	14,0	0,23	22,4	0,37	23,1	0,38	33,5	0,56	34,4	0,57
	79	64	7,4	0,12	8,2	0,14	14,9	0,25	15,4	0,26	24,6	0,41	25,3	0,42	36,7	0,61	37,7	0,63
	90	55	8,5	0,14	9,3	0,16	17,0	0,28	17,5	0,29	28,0	0,47	28,8	0,48	41,8	0,70	43,0	0,72
	96	52	9,0	0,15	9,9	0,17	18,1	0,30	18,7	0,31	29,8	0,50	30,7	0,51	44,6	0,74	45,8	0,76
	111	45	10,5	0,17	11,5	0,19	20,9	0,35	21,6	0,36	34,5	0,58	35,6	0,59	51,6	0,86	53,0	0,88
	123	41	11,6	0,19	12,7	0,21	23,2	0,39	23,9	0,40	38,2	0,64	39,4	0,66	57,2	0,95	58,7	0,98
	134	37	12,6	0,21	13,9	0,23	25,2	0,42	26,1	0,43	41,7	0,69	42,9	0,72	62,3	1,04	64,0	1,07
	154	32	14,5	0,24	16,0	0,27	29,0	0,48	30,0	0,50	47,9	0,80	49,3	0,82	71,6	1,19	73,5	1,23
	172	29	16,2	0,27	17,8	0,30	32,4	0,54	33,5	0,56	53,5	0,89	55,1	0,92	79,9	1,33	82,1	1,37
	198	25	18,7	0,31	20,5	0,34	37,3	0,62	38,5	0,64	61,6	1,03	63,4	1,06	92,0	1,53	94,5	1,58
	271	18	25,5	0,43	28,1	0,47	51,1	0,85	52,8	0,88	84,2	1,40	86,8	1,45	125,9	2,10	129,3	2,16

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

Getriebemotor Lenze - GKR 04		Förderband-Bauhöhe (mm)																
		30				60				100				150				
		Rollendurchmesser (mm)																
Typ		U/min	Nm	m/min	m/s	m/min	m/s											
0,75 kW HAR 080C32	63	109	5,9	0,10	6,5	0,11	11,9	0,20	12,3	0,20	19,6	0,33	20,2	0,34	29,3	0,49	30,1	0,50
	72	94	6,8	0,11	7,5	0,12	13,6	0,23	14,0	0,23	22,4	0,37	23,1	0,38	33,5	0,56	34,4	0,57
	79	86	7,4	0,12	8,2	0,14	14,9	0,25	15,4	0,26	24,6	0,41	25,3	0,42	36,7	0,61	37,7	0,63
	91	75	8,6	0,14	9,4	0,16	17,1	0,29	17,7	0,30	28,3	0,47	29,1	0,49	42,3	0,70	43,4	0,72
	97	71	9,1	0,15	10,1	0,17	18,3	0,30	18,9	0,31	30,2	0,50	31,1	0,52	45,1	0,75	46,3	0,77
	111	61	10,5	0,17	11,5	0,19	20,9	0,35	21,6	0,36	34,5	0,58	35,6	0,59	51,6	0,86	53,0	0,88
	123	55	11,6	0,19	12,7	0,21	23,2	0,39	23,9	0,40	38,2	0,64	39,4	0,66	57,2	0,95	58,7	0,98
	135	51	12,7	0,21	14,0	0,23	25,4	0,42	26,3	0,44	42,0	0,70	43,2	0,72	62,7	1,05	64,4	1,07
	155	44	14,6	0,24	16,1	0,27	29,2	0,49	30,2	0,50	48,2	0,80	49,6	0,83	72,0	1,20	74,0	1,23
	172	40	16,2	0,27	17,8	0,30	32,4	0,54	33,5	0,56	53,5	0,89	55,1	0,92	79,9	1,33	82,1	1,37
	198	34	18,7	0,31	20,5	0,34	37,3	0,62	38,5	0,64	61,6	1,03	63,4	1,06	92,0	1,53	94,5	1,58
	237	29	22,3	0,37	24,6	0,41	44,7	0,74	46,1	0,77	73,7	1,23	75,9	1,27	110,1	1,84	113,1	1,89
	272	25	25,6	0,43	28,2	0,47	51,2	0,85	53,0	0,88	84,6	1,41	87,1	1,45	126,4	2,11	129,8	2,16
1,10 kW HAR 080C42	89	112	8,4	0,14	9,2	0,15	16,8	0,28	17,3	0,29	27,7	0,46	28,5	0,48	41,4	0,69	42,5	0,71
	95	105	8,9	0,15	9,8	0,16	17,9	0,30	18,5	0,31	29,5	0,49	30,4	0,51	44,1	0,74	45,3	0,76
	110	91	10,4	0,17	11,4	0,19	20,7	0,35	21,4	0,36	34,2	0,57	35,2	0,59	51,1	0,85	52,5	0,88
	121	82	11,4	0,19	12,5	0,21	22,8	0,38	23,6	0,39	37,6	0,63	38,8	0,65	56,2	0,94	57,8	0,96
	133	75	12,5	0,21	13,8	0,23	25,1	0,42	25,9	0,43	41,3	0,69	42,6	0,71	61,8	1,03	63,5	1,06
	153	65	14,4	0,24	15,9	0,26	28,8	0,48	29,8	0,50	47,6	0,79	49,0	0,82	71,1	1,19	73,0	1,22
	170	59	16,0	0,27	17,6	0,29	32,0	0,53	33,1	0,55	52,8	0,88	54,4	0,91	79,0	1,32	81,1	1,35
	196	51	18,5	0,31	20,3	0,34	36,9	0,62	38,2	0,64	60,9	1,02	62,8	1,05	91,1	1,52	93,5	1,56
	233	43	21,9	0,37	24,1	0,40	43,9	0,73	45,4	0,76	72,4	1,21	74,6	1,24	108,3	1,80	111,2	1,85
	268	37	25,2	0,42	27,8	0,46	50,5	0,84	52,2	0,87	83,3	1,39	85,8	1,43	124,5	2,08	127,9	2,13

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

Getriebemotor Bonfiglioli VF 30		Förderband-Bauhöhe (mm)																
		30				60				100				150				
		Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0		
Typ		U/min	Nm	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	
0,09 kW BN 63A 6	21	23,0	1,9	0,03	2,2	0,04	3,9	0,07	4,1	0,07	6,6	0,11	6,8	0,11	9,9	0,16	10,0	0,17
	28	19,0	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,5	0,09	8,7	0,15	9,0	0,15	13,1	0,22	13,4	0,22
	42	14,0	3,9	0,06	4,4	0,07	7,8	0,13	8,2	0,14	13,1	0,22	13,5	0,23	19,7	0,33	20,1	0,33
	56	11,0	5,2	0,09	5,9	0,10	10,4	0,17	11,0	0,18	17,5	0,29	18,0	0,30	26,3	0,44	26,8	0,45
	84	8,0	7,8	0,13	8,8	0,15	15,7	0,26	16,5	0,27	26,2	0,44	27,0	0,45	39,4	0,66	40,2	0,67
	120	6,0	11,1	0,18	12,6	0,21	22,4	0,37	23,5	0,39	37,5	0,62	38,6	0,64	56,3	0,94	57,4	0,96
0,09 kW BN 56B 4	23	19,0	2,1	0,04	2,4	0,04	4,3	0,07	4,5	0,08	7,2	0,12	7,4	0,12	10,8	0,18	11,0	0,18
	35	15,0	3,2	0,05	3,6	0,06	6,4	0,11	6,8	0,11	10,8	0,18	11,1	0,18	16,2	0,27	16,5	0,28
	46	12,0	4,2	0,07	4,8	0,08	8,6	0,14	9,0	0,15	14,4	0,24	14,8	0,25	21,6	0,36	22,0	0,37
	69	9,0	6,4	0,11	7,3	0,12	12,9	0,21	13,5	0,23	21,5	0,36	22,2	0,37	32,4	0,54	33,0	0,55
	92	7,0	8,5	0,14	9,7	0,16	17,2	0,29	18,0	0,30	28,7	0,48	29,6	0,49	43,2	0,72	44,0	0,73
	138	5,0	12,7	0,21	14,5	0,24	25,7	0,43	27,0	0,45	43,1	0,72	44,4	0,74	64,7	1,08	66,0	1,10
0,09 kW BN 56A 2	46	11,0	4,2	0,07	4,8	0,08	8,5	0,14	8,9	0,15	14,3	0,24	14,7	0,24	21,4	0,36	21,9	0,36
	69	8,0	6,3	0,11	7,2	0,12	12,8	0,21	13,4	0,22	21,4	0,36	22,0	0,37	32,1	0,54	32,8	0,55
	91	7,0	8,4	0,14	9,6	0,16	17,0	0,28	17,9	0,30	28,5	0,48	29,4	0,49	42,8	0,71	43,7	0,73
	137	5,0	12,6	0,21	14,4	0,24	25,6	0,43	26,8	0,45	42,8	0,71	44,1	0,73	64,3	1,07	65,6	1,09
	183	4,0	16,9	0,28	19,2	0,32	34,1	0,57	35,8	0,60	57,0	0,95	58,7	0,98	85,7	1,43	87,4	1,46
	274	3,0	25,3	0,42	28,8	0,48	51,1	0,85	53,7	0,89	85,5	1,43	88,1	1,47	128,5	2,14	131,1	2,19
0,12 kW BN 63B 6	28	25,0	2,6	0,04	2,9	0,05	5,2	0,09	5,4	0,09	8,6	0,14	8,9	0,15	13,0	0,22	13,2	0,22
	42	19,0	3,8	0,06	4,4	0,07	7,7	0,13	8,1	0,14	13,0	0,22	13,3	0,22	19,5	0,32	19,9	0,33
	55	15,0	5,1	0,09	5,8	0,10	10,3	0,17	10,8	0,18	17,3	0,29	17,8	0,30	26,0	0,43	26,5	0,44
	83	11,0	7,7	0,13	8,7	0,15	15,5	0,26	16,3	0,27	25,9	0,43	26,7	0,44	38,9	0,65	39,7	0,66
	119	8,0	10,9	0,18	12,5	0,21	22,1	0,37	23,2	0,39	37,0	0,62	38,1	0,64	55,6	0,93	56,7	0,95
0,12 kW BN 63A 4	33	21,0	3,0	0,05	3,4	0,06	6,1	0,10	6,4	0,11	10,2	0,17	10,5	0,18	15,4	0,26	15,7	0,26
	44	17,0	4,0	0,07	4,6	0,08	8,1	0,14	8,6	0,14	13,6	0,23	14,0	0,23	20,5	0,34	20,9	0,35
	66	13,0	6,0	0,10	6,9	0,11	12,2	0,20	12,8	0,21	20,4	0,34	21,1	0,35	30,7	0,51	31,3	0,52
	87	10,0	8,1	0,13	9,2	0,15	16,3	0,27	17,1	0,29	27,3	0,45	28,1	0,47	41,0	0,68	41,8	0,70
	131	7,0	12,1	0,20	13,8	0,23	24,4	0,41	25,7	0,43	40,9	0,68	42,1	0,70	61,5	1,02	62,7	1,04
	187	5,0	17,3	0,29	19,7	0,33	34,9	0,58	36,7	0,61	58,4	0,97	60,2	1,00	87,8	1,46	89,6	1,49
0,12 kW BN 56B 2	46	15,0	4,2	0,07	4,8	0,08	8,5	0,14	9,0	0,15	14,3	0,24	14,7	0,25	21,5	0,36	21,9	0,37
	69	11,0	6,3	0,11	7,2	0,12	12,8	0,21	13,5	0,22	21,5	0,36	22,1	0,37	32,3	0,54	32,9	0,55
	92	9,0	8,5	0,14	9,6	0,16	17,1	0,28	18,0	0,30	28,6	0,48	29,5	0,49	43,0	0,72	43,9	0,73
	138	7,0	12,7	0,21	14,5	0,24	25,6	0,43	26,9	0,45	42,9	0,72	44,2	0,74	64,5	1,08	65,8	1,10
	183	5,0	16,9	0,28	19,3	0,32	34,2	0,57	35,9	0,60	57,2	0,95	58,9	0,98	86,0	1,43	87,7	1,46
	275	4,0	25,4	0,42	28,9	0,48	51,3	0,85	53,9	0,90	85,8	1,43	88,4	1,47	129,0	2,15	131,6	2,19
0,18 kW BN 71A 6	60	19,0	5,5	0,09	6,3	0,10	11,1	0,19	11,7	0,19	18,6	0,31	19,2	0,32	28,0	0,47	28,6	0,48
	90	15,0	8,3	0,14	9,4	0,16	16,7	0,28	17,5	0,29	27,9	0,47	28,8	0,48	42,0	0,70	42,8	0,71
	128	10,0	11,8	0,20	13,4	0,22	23,8	0,40	25,1	0,42	39,9	0,67	41,1	0,69	60,0	1,00	61,2	1,02
	66	19,0	6,1	0,10	6,9	0,12	12,3	0,21	12,9	0,22	20,6	0,34	21,2	0,35	31,0	0,52	31,6	0,53
0,18 kW BN 63B 4	88	15,0	8,1	0,14	9,3	0,15	16,4	0,27	17,2	0,29	27,5	0,46	28,3	0,47	41,3	0,69	42,1	0,70
	132	11,0	12,2	0,20	13,9	0,23	24,6	0,41	25,9	0,43	41,2	0,69	42,4	0,71	61,9	1,03	63,2	1,05
	189	8,0	17,4	0,29	19,8	0,33	35,2	0,59	36,9	0,62	58,9	0,98	60,6	1,01	88,5	1,47	90,2	1,50
	92	13,0	8,5	0,14	9,6	0,16	17,1	0,28	18,0	0,30	28,6	0,48	29,5	0,49	43,0	0,72	43,9	0,73
0,25 kW BN 71A 4	138	14,0	12,7	0,21	14,5	0,24	25,6	0,43	26,9	0,45	42,9	0,72	44,2	0,74	64,5	1,08	65,8	1,10
	196	10,0	18,1	0,30	20,7	0,34	36,6	0,61	38,5	0,64	61,3	1,02	63,2	1,05	92,1	1,54	94,0	1,57
	135	14,0	12,5	0,21	14,2	0,24	25,2	0,42	26,5	0,44	42,1	0,70	43,4	0,72	63,3	1,06	64,6	1,08
0,25 kW BN 63B 2	180	11,0	16,6	0,28	18,9	0,32	33,6	0,56	35,3	0,59	56,2	0,94	57,9	0,96	84,4	1,41	86,1	1,44
	270	8,0	24,9	0,42	28,4	0,47	50,4	0,84	52,9	0,88	84,3	1,40	86,8	1,45	126,7	2,11	129,2	2,15
	386	5,0	35,6	0,59	40,6	0,68	71,9	1,20	75,6	1,26	120,4	2,01	124,0	2,07	180,9	3,02	184,6	3,08

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

Getriebemotor Bonfiglioli VF 44		Förderband-Bauhöhe (mm)																
		30				60				100				150				
		Ø28,0		Ø32,0		Ø58,0		Ø61,0		Ø98,0		Ø101,0		Ø148,0		Ø151,0		
Typ		U/min	Nm	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	
0,12 kW BN 63B 6	14	45,0	1,3	0,02	1,5	0,02	2,6	0,04	2,7	0,05	4,3	0,07	4,5	0,07	6,5	0,11	6,6	0,11
	18	37,0	1,7	0,03	1,9	0,03	3,4	0,06	3,5	0,06	5,6	0,09	5,8	0,10	8,5	0,14	8,6	0,14
	24	31,0	2,2	0,04	2,5	0,04	4,4	0,07	4,6	0,08	7,4	0,12	7,6	0,13	11,1	0,19	11,3	0,19
	30	26,0	2,7	0,05	3,1	0,05	5,5	0,09	5,8	0,10	9,3	0,15	9,5	0,16	13,9	0,23	14,2	0,24
	42	20,0	3,8	0,06	4,4	0,07	7,7	0,13	8,1	0,14	13,0	0,22	13,3	0,22	19,5	0,32	19,9	0,33
	59	15,0	5,5	0,09	6,2	0,10	11,1	0,18	11,6	0,19	18,5	0,31	19,1	0,32	27,8	0,46	28,4	0,47
	83	11,0	7,7	0,13	8,7	0,15	15,5	0,26	16,3	0,27	25,9	0,43	26,7	0,44	38,9	0,65	39,7	0,66
	119	8,0	10,9	0,18	12,5	0,21	22,1	0,37	23,2	0,39	37,0	0,62	38,1	0,64	55,6	0,93	56,7	0,95
0,12 kW BN 63A 4	19	34,0	1,7	0,03	2,0	0,03	3,5	0,06	3,7	0,06	5,8	0,10	6,0	0,10	8,8	0,15	9,0	0,15
	22	30,0	2,0	0,03	2,3	0,04	4,1	0,07	4,3	0,07	6,8	0,11	7,0	0,12	10,2	0,17	10,4	0,17
	28	25,0	2,6	0,04	3,0	0,05	5,3	0,09	5,6	0,09	8,9	0,15	9,2	0,15	13,4	0,22	13,6	0,23
	37	21,0	3,5	0,06	3,9	0,07	7,0	0,12	7,3	0,12	11,7	0,19	12,0	0,20	17,6	0,29	17,9	0,30
	47	17,0	4,3	0,07	4,9	0,08	8,7	0,15	9,2	0,15	14,6	0,24	15,0	0,25	21,9	0,37	22,4	0,37
	66	13,0	6,0	0,10	6,9	0,11	12,2	0,20	12,8	0,21	20,4	0,34	21,1	0,35	30,7	0,51	31,3	0,52
	94	10,0	8,6	0,14	9,8	0,16	17,5	0,29	18,3	0,31	29,2	0,49	30,1	0,50	43,9	0,73	44,8	0,75
	131	7,0	12,1	0,20	13,8	0,23	24,4	0,41	25,7	0,43	40,9	0,68	42,1	0,70	61,5	1,02	62,7	1,04
0,12 kW BN 56B 2	28	23,0	2,5	0,04	2,9	0,05	5,1	0,09	5,4	0,09	8,6	0,14	8,8	0,15	12,9	0,22	13,2	0,22
	39	18,0	3,6	0,06	4,1	0,07	7,3	0,12	7,7	0,13	12,3	0,20	12,6	0,21	18,4	0,31	18,8	0,31
	46	16,0	4,2	0,07	4,8	0,08	8,5	0,14	9,0	0,15	14,3	0,24	14,7	0,25	21,5	0,36	21,9	0,37
	60	13,0	5,5	0,09	6,3	0,10	11,1	0,19	11,7	0,20	18,7	0,31	19,2	0,32	28,0	0,47	28,6	0,48
	79	11,0	7,3	0,12	8,3	0,14	14,7	0,24	15,4	0,26	24,5	0,41	25,3	0,42	36,9	0,61	37,6	0,63
	98	9,0	9,1	0,15	10,3	0,17	18,3	0,31	19,2	0,32	30,7	0,51	31,6	0,53	46,1	0,77	47,0	0,78
	138	7,0	12,7	0,21	14,5	0,24	25,6	0,43	26,9	0,45	42,9	0,72	44,2	0,74	64,5	1,08	65,8	1,10
	196	5,0	18,1	0,30	20,7	0,34	36,6	0,61	38,5	0,64	61,3	1,02	63,2	1,05	92,1	1,54	94,0	1,57
0,18 kW BN 71A 6	275	4,0	25,4	0,42	28,9	0,48	51,3	0,85	53,9	0,90	85,8	1,43	88,4	1,47	129,0	2,15	131,6	2,19
	393	3,0	36,3	0,60	41,3	0,69	73,3	1,22	77,0	1,28	122,6	2,04	126,3	2,11	184,3	3,07	188,0	3,13
	19	52,0	1,8	0,03	2,0	0,03	3,6	0,06	3,8	0,06	6,1	0,10	6,3	0,10	9,1	0,15	9,3	0,16
	26	43,0	2,4	0,04	2,7	0,04	4,8	0,08	5,0	0,08	8,0	0,13	8,2	0,14	12,0	0,20	12,2	0,20
	32	36,0	3,0	0,05	3,4	0,06	6,0	0,10	6,3	0,10	10,0	0,17	10,3	0,17	15,0	0,25	15,3	0,25
	45	28,0	4,1	0,07	4,7	0,08	8,3	0,14	8,8	0,15	14,0	0,23	14,4	0,24	21,0	0,35	21,4	0,36
	64	21,0	5,9	0,10	6,7	0,11	11,9	0,20	12,5	0,21	20,0	0,33	20,6	0,34	30,0	0,50	30,6	0,51
	90	16,0	8,3	0,14	9,4	0,16	16,7	0,28	17,5	0,29	27,9	0,47	28,8	0,48	42,0	0,70	42,8	0,71
0,18 kW BN 63B 4	128	11,0	11,8	0,20	13,4	0,22	23,8	0,40	25,1	0,42	39,9	0,67	41,1	0,69	60,0	1,00	61,2	1,02
	29	38,0	2,6	0,04	3,0	0,05	5,4	0,09	5,6	0,09	9,0	0,15	9,2	0,15	13,5	0,22	13,7	0,23
	38	31,0	3,5	0,06	4,0	0,07	7,0	0,12	7,4	0,12	11,8	0,20	12,1	0,20	17,7	0,29	18,0	0,30
	47	26,0	4,4	0,07	5,0	0,08	8,8	0,15	9,2	0,15	14,7	0,25	15,2	0,25	22,1	0,37	22,6	0,38
	66	26,0	6,1	0,10	6,9	0,12	12,3	0,21	12,9	0,22	20,6	0,34	21,2	0,35	31,0	0,52	31,6	0,53
	94	20,0	8,7	0,15	9,9	0,17	17,6	0,29	18,5	0,31	29,4	0,49	30,3	0,51	44,2	0,74	45,1	0,75
	132	15,0	12,2	0,20	13,9	0,23	24,6	0,41	25,9	0,43	41,2	0,69	42,4	0,71	61,9	1,03	63,2	1,05
	189	11,0	17,4	0,29	19,8	0,33	35,2	0,59	36,9	0,62	58,9	0,98	60,6	1,01	88,5	1,47	90,2	1,50
0,18 kW BN 63A 2	46	24,0	4,2	0,07	4,8	0,08	8,5	0,14	9,0	0,15	14,3	0,24	14,7	0,25	21,5	0,36	21,9	0,37
	60	20,0	5,5	0,09	6,3	0,10	11,1	0,19	11,7	0,20	18,7	0,31	19,2	0,32	28,0	0,47	28,6	0,48
	79	16,0	7,3	0,12	8,3	0,14	14,7	0,24	15,4	0,26	24,5	0,41	25,3	0,42	36,9	0,61	37,6	0,63
	98	13,0	9,1	0,15	10,3	0,17	18,3	0,31	19,2	0,32	30,7	0,51	31,6	0,53	46,1	0,77	47,0	0,78
	138	10,0	12,7	0,21	14,5	0,24	25,6	0,43	26,9	0,45	42,9	0,72	44,2	0,74	64,5	1,08	65,8	1,10
	196	7,0	18,1	0,30	20,7	0,34	36,6	0,61	38,5	0,64	61,3	1,02	63,2	1,05	92,1	1,54	94,0	1,57
	275	5,0	25,4	0,42	28,9	0,48	51,3	0,85	53,9	0,90	85,8	1,43	88,4	1,47	129,0	2,15	131,6	2,19
	393	4,0	36,3	0,60	41,3	0,69	73,3	1,22	77,0	1,28	122,6	2,04	126,3	2,11	184,3	3,07	188,0	3,13
0,25 kW BN 71B 6	32	50,0	2,9	0,05	3,3	0,06	5,9	0,10	6,2	0,10	9,9	0,17	10,2	0,17	14,9	0,25	15,2	0,25
	45	40,0	4,1	0,07	4,7	0,08	8,3	0,14	8,7	0,15	13,9	0,23	14,3	0,24	20,9	0,35	21,3	0,35
	64	29,0	5,9	0,10	6,7	0,11	11,9	0,20	12,5	0,21	19,8	0,33	20,4	0,34	29,8	0,50	30,4	0,51
	89	22,0	8,2	0,14	9,4	0,16	16,6	0,28	17,4	0,29	27,8	0,46	28,6	0,48	41,8	0,70	42,6	0,71
	127	16,0	11,7	0,20	13,4	0,22	23,7	0,40	24,9	0,42	39,7	0,66	40,9	0,68	59,6	0,99	60,8	1,01
	39	41,0	3,6	0,06	4,1	0,07	7,3	0,12	7,7	0,13	12,3	0,20	12,6	0,21	18,4	0,31	18,8	0,31
	49	35,0	4,5	0,08	5,2	0,09	9,2	0,15	9,6	0,16	15,3	0,26	15,8	0,26	23,0	0,38	23,5	0,39
	69	27,0	6,3	0,11	7,2	0,12	12,8	0,21	13,5	0,22	21,5	0,36	22,1	0,37	32			

Getriebemotor Bonfiglioli VF 44		Förderband-Bauhöhe (mm)																
		30				60				100				150				
		Rollendurchmesser (mm)																
Typ		U/min	Nm	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	
0,25 kW BN 63B 2	59	28,0	5,4	0,09	6,2	0,10	10,9	0,18	11,5	0,19	18,3	0,31	18,9	0,31	27,5	0,46	28,1	0,47
	77	23,0	7,1	0,12	8,1	0,14	14,4	0,24	15,1	0,25	24,1	0,40	24,8	0,41	36,2	0,60	36,9	0,62
	96	19,0	8,9	0,15	10,1	0,17	18,0	0,30	18,9	0,31	30,1	0,50	31,0	0,52	45,2	0,75	46,1	0,77
	135	14,0	12,5	0,21	14,2	0,24	25,2	0,42	26,5	0,44	42,1	0,70	43,4	0,72	63,3	1,06	64,6	1,08
	193	10,0	17,8	0,30	20,3	0,34	36,0	0,60	37,8	0,63	60,2	1,00	62,0	1,03	90,5	1,51	92,3	1,54
	270	8,0	24,9	0,42	28,4	0,47	50,4	0,84	52,9	0,88	84,3	1,40	86,8	1,45	126,7	2,11	129,2	2,15
	386	5,0	35,6	0,59	40,6	0,68	71,9	1,20	75,6	1,26	120,4	2,01	124,0	2,07	180,9	3,02	184,6	3,08
0,37 kW BN 80A 6	65	42,0	6,0	0,10	6,8	0,11	12,1	0,20	12,7	0,21	20,3	0,34	20,9	0,35	30,5	0,51	31,1	0,52
	91	32,0	8,4	0,14	9,6	0,16	17,0	0,28	17,8	0,30	28,4	0,47	29,3	0,49	42,7	0,71	43,5	0,73
	130	23,0	12,0	0,20	13,7	0,23	24,2	0,40	25,5	0,42	40,6	0,68	41,8	0,70	61,0	1,02	62,2	1,04
0,37 kW BN 71B 4	69	40,0	6,3	0,11	7,2	0,12	12,8	0,21	13,4	0,22	21,4	0,36	22,0	0,37	32,1	0,54	32,8	0,55
	98	29,0	9,0	0,15	10,3	0,17	18,3	0,30	19,2	0,32	30,5	0,51	31,5	0,52	45,9	0,77	46,8	0,78
	137	22,0	12,6	0,21	14,4	0,24	25,6	0,43	26,8	0,45	42,8	0,71	44,1	0,73	64,3	1,07	65,6	1,09
	196	16,0	18,1	0,30	20,6	0,34	36,5	0,61	38,3	0,64	61,1	1,02	62,9	1,05	91,8	1,53	93,7	1,56
0,37 kW BN 71A 2	100	27,0	9,3	0,15	10,6	0,18	18,7	0,31	19,7	0,33	31,3	0,52	32,3	0,54	47,1	0,78	48,0	0,80
	141	20,0	13,0	0,22	14,8	0,25	26,2	0,44	27,5	0,46	43,9	0,73	45,2	0,75	65,9	1,10	67,2	1,12
	201	15,0	18,5	0,31	21,1	0,35	37,4	0,62	39,3	0,66	62,6	1,04	64,5	1,08	94,2	1,57	96,0	1,60
	281	11,0	25,9	0,43	29,6	0,49	52,4	0,87	55,1	0,92	87,7	1,46	90,4	1,51	131,8	2,20	134,5	2,24
	401	8,0	37,1	0,62	42,2	0,70	74,9	1,25	78,7	1,31	125,3	2,09	129,1	2,15	188,3	3,14	192,1	3,20
0,55 kW BN 71B 2	141	20,0	13,0	0,22	14,8	0,25	26,2	0,44	27,5	0,46	43,9	0,73	45,2	0,75	65,9	1,10	67,2	1,12
	201	15,0	18,5	0,31	21,1	0,35	37,4	0,62	39,3	0,66	62,6	1,04	64,5	1,08	94,2	1,57	96,0	1,60
	281	11,0	25,9	0,43	29,6	0,49	52,4	0,87	55,1	0,92	87,7	1,46	90,4	1,51	131,8	2,20	134,5	2,24
	401	8,0	37,1	0,62	42,2	0,70	74,9	1,25	78,7	1,31	125,3	2,09	129,1	2,15	188,3	3,14	192,1	3,20

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

Trommelmotor Interroll 80S		Förderband-Bauhöhe (mm)	
		60	
Typ	Nm	m/min	m/s
Ø81 mm 0,05 kW	17,2	6,0	0,10
	14,3	7,2	0,12
	11,5	9,0	0,15
	10,8	9,6	0,16
	9,6	10,8	0,18
	7,8	13,2	0,22
	7,2	14,4	0,24
	6,4	16,2	0,27
	3,0	36,0	0,60
	2,5	43,2	0,72
	2,1	52,8	0,88
Ø81 mm 0,075 kW	21,5	7,2	0,12
	17,2	9,0	0,15
	16,1	9,6	0,16
	14,3	10,8	0,18
	11,7	13,2	0,22
	10,8	14,4	0,24
	9,6	16,2	0,27
	4,6	36,0	0,60
	3,8	43,2	0,72
	3,1	52,8	0,88
Ø81 mm 0,085 kW	19,5	9,0	0,15
	18,3	9,6	0,16
	16,3	10,8	0,18
	13,3	13,2	0,22
	12,2	14,4	0,24
	10,8	16,2	0,27
	5,2	36,0	0,60
	4,3	43,2	0,72
	3,5	52,8	0,88

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

Trommelmotor Interroll 113S		Förderband-Bauhöhe (mm)	
		100	
Typ	Nm	m/min	m/s
Ø113 mm 0,04 kW	29,2	4,2	0,07
	22,9	4,8	0,08
	17,9	6,6	0,11
	14,3	8,4	0,14
	12,4	9,6	0,16
	31,4	10,2	0,17
	28,1	11,4	0,19
	24,6	13,2	0,22
	19,6	16,2	0,27
	17,1	18,6	0,31
	15,3	21,0	0,35
Ø113 mm 0,11 kW	13,0	25,8	0,43
	11,6	29,4	0,49
	10,1	33,6	0,56
	7,8	43,2	0,72
	6,9	48,6	0,81
	6,0	56,4	0,94
	5,3	63,6	1,06
Ø113 mm 0,16 kW	40,9	11,4	0,19
	35,7	13,2	0,22
	28,5	16,2	0,27
	24,9	18,6	0,31
	22,2	21,0	0,35
	14,7	33,6	0,56
	11,4	43,2	0,72
	10,1	48,6	0,81
	8,7	56,4	0,94
	7,7	63,6	1,06
Ø113 mm 0,18 kW	19,5	16,2	0,27
	18,3	18,6	0,31
	16,3	21,0	0,35
	13,3	33,6	0,56
	12,2	43,2	0,72
	10,8	48,6	0,81
	5,2	56,4	0,94
	4,3	63,6	1,06

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

M-SK1 Gurt-Förderband**Typ: 111-2120-60**

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm

**M-SK1 Gurt-Förderband****Typ: 111-2120-60**

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm



Fördergewicht max.:

15 kg/m

Gurtbreite:

100 mm

Achsabstand:

2.500 mm

Grundrahmen:

Profil 30x60, 6F, LP

Gurttyp:

MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig

Rollendurchmesser:

58 mm

Antrieb:

Getriebemotor SEW WA 20,
0,18 kW, 32 U/min

Bestell-Nr.:

5.111.2120.06030
.64LP.0100x02500

Zubehör:

Seitenführung: Profil 16x40, mit Abdeckprofil

Fördergewicht max.:

15 kg/m

Gurtbreite:

400 mm

Achsabstand:

3.000 mm

Grundrahmen:

Profil 30x60, 6F, LP

Gurttyp:

MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig

Rollendurchmesser:

58 mm

Antrieb:

Getriebemotor Bauer BS 03,
0,18kW, 27 U/min

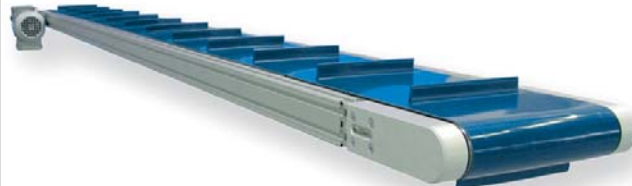
Bestell-Nr.:

5.111.2120.06030
.64LP.0400x03000**M-SK1 Gurt-Förderband****Typ: 111-2121-60**

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm

**M-SK1 Gurt-Förderband****Typ: 111-2121-60**

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm



Fördergewicht max.:

30 kg/m

Gurtbreite:

300 mm

Achsabstand:

3.000 mm

Grundrahmen:

Profil 30x60, 6F, LP

Gurttyp:

MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig

Rollendurchmesser:

58 mm

Bandgeschwindigkeit:

10,1 m/min ($\pm 5\%$)

Antrieb:

Getriebemotor SEW WA 20,
0,18 kW, 54 U/min

Bestell-Nr.:

5.111.2121.06030
.64LP.0300x03000

Zubehör:

Untergestell: Profil 40x40, 30x60
mit Stellfüßen, Förderniveau 950 mm

Fördergewicht max.:

30 kg/m

Gurtbreite:

220 mm

Achsabstand:

2.800 mm

Grundrahmen:

Profil 30x60, 6F, L

Gurttyp:

MG 10/2 0+05 PU blau, 2-lagig

mit Querstegen

58 mm

Bandgeschwindigkeit:

10,1 m/min ($\pm 5\%$)

Antrieb:

Getriebemotor SEW WA 20,
0,18 kW, 54 U/min

Bestell-Nr.:

5.111.2121.06030
.64L.0220x02800

M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2121-100

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm


M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2121-100

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Fördergewicht max.:	80 kg/m
Gurtbreite:	700 mm
Achsabstand:	6.800 mm
Grundrahmen:	Profil 30x100, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Rollendurchmesser:	98 mm
Antrieb:	Getriebemotor SEW WA 20, 0,55 kW, 110 U/min
Bestell-Nr.:	5.111.2121.10030 .84SP.0700x06800
Zubehör:	Untergestell: Profil 40x40, 30x60 mit Stellfüßen

Fördergewicht max.:	70 kg/m
Gurtbreite:	400 mm
Achsabstand:	2.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30x100, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Rollendurchmesser:	98 mm
Antrieb:	Getriebemotor SEW WA 20, 0,55 kW, 110 U/min
Bestell-Nr.:	5.111.2121.10030 .84SP.0400x02000
Zubehör:	Seitenführung: Profil 16x40, mit Abdeckprofil Untergestell: Profil 40x40, 30x60 mit Stellfüßen

M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111-2220-100

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 100 mm


M-SK1 Gurt-Steigförderband
Typ: 112-2122-60

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm



Fördergewicht max.:	70 kg/m
Gurtbreite:	350 mm
Achsabstand:	1.260 mm
Grundrahmen:	Profil 30x100, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Rollendurchmesser:	98 mm
Antrieb:	Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 32 U/min
Bestell-Nr.:	5.111.2220.10030 .84SP.0350x01260

Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	500 mm
Achsabstand:	1.300 mm
Grundrahmen:	Profil 30x60, 6F, LP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC grün, 2-lagig mit Querstreben
Rollendurchmesser:	58 mm
Antrieb:	Getriebemotor SEW WA 20, 0,18kW, 32 U/min
Bestell-Nr.:	5.112.2122.06030 .64LP.0500x01300

M-SK1 Gurt-Förderband**Typ: 111-2321-30**

- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 30 mm

**M-SK1 Gurt-Förderband****Typ: 111-2321-60**

- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 60 mm



Fördergewicht max.:

15 kg/m

Gurtbreite:

200 mm

Achsabstand:

1.100 mm

Grundrahmen:

Profil 30x30, 4F, SP

Gurttyp:

MG 10/2 0+05 PU grün, 2-lagig

Rollendurchmesser:

28 mm

Bandgeschwindigkeit:

10,1 m/min (\pm 5%)

Antrieb:

Getriebemotor SEW WA 20,
0,18 kW, 22 U/min

Bestell-Nr.:

5.111.2321.03030
.43SP.0200×01100

Fördergewicht max.:

30 kg/m

Gurtbreite:

400 mm

Achsabstand:

1.000 mm

Grundrahmen:

Profil 30x60, 6F, L

Gurttyp:

MG 10/2 0+05 PU grün, 2-lagig

Rollendurchmesser:

58 mm

Bandgeschwindigkeit:

10,1 m/min (\pm 5%)

Antrieb:

Getriebemotor SEW WA 20,
0,18 kW, 54 U/min

Bestell-Nr.:

5.111.2321.06030
.64L.0400×01000**M-SK1 Gurt-Förderband****Typ: 111-2421-60**

- innen laufend
- Trommelmotor
- Bauhöhe 60 mm

**M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband****Typ: 121-2125-100**

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Fördergewicht max.:

15 kg/m

Gurtbreite:

300 mm

Achsabstand:

3.500 mm

Grundrahmen:

Profil 30x60, 6F, L

Gurttyp:

MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig

Rollendurchmesser:

58 mm

Bandgeschwindigkeit:

36 m/min (\pm 5%)

Antrieb:

Trommelmotor Interroll,
80S, Ø81 mm, 0,085 kW

Bestell-Nr.:

5.111.2421.06030

.64L.0300×03500

Fördergewicht max.:

80 kg/m

Gurtbreite:

450 mm

Achsabstand:

3.500 mm

Grundrahmen:

Profil 30x100, 8F, SP

Gurttyp:

Kunststoffgliederband 1", PP blau

Zahnräder:

ZZ 12

Antrieb:

Getriebemotor Bauer BS 03,
0,18 kW, 40 U/min

Bestell-Nr.:

5.121.2125.10030

.84SP.0450×03500

M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband
Typ: 121-2125-100

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Fördergewicht max.:

80 kg/m

Gurtbreite:

300 mm

Achsabstand:

4.000 mm

Grundrahmen:

Profil 30x100, 8F, SP

Gurttyp:

Kunststoffgliedergurt 1", PP blau

Zahnräder:

ZZ 12

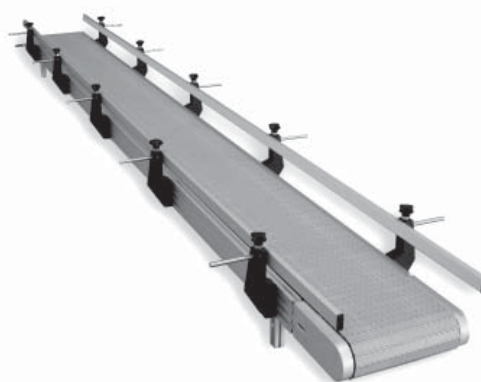
Antrieb:

Getriebemotor Bauer BS 03,
0,18 kW, 40 U/min

Bestell-Nr.:

5.121.2125.10030
.84SP.0300x04000
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband
Typ: 121-2125-100

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Fördergewicht max.:

80 kg/m

Gurtbreite:

300 mm

Achsabstand:

4.000 mm

Grundrahmen:

Profil 30x100, 8F, SP

Gurttyp:

Kunststoffgliedergurt 1", PP grau

Zahnräder:

ZZ 12

Antrieb:

Getriebemotor Bauer BS 03,
0,18kW, 40 U/min

Bestell-Nr.:

5.121.2125.10030
.84SP.0300x04000

Zubehör:

Seitenführung: Profil 16x40, mit Abdeckprofil

M-SK1 Kunststoffglieder-Kurven-Förderband
Typ: 123-2124-100

- 90°
- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm


M-SK1 Kunststoffglieder-Kurven-Förderband
Typ: 123-2124-100

- 90°, 180°
- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Fördergewicht max.:

20 kg/m

Gurtbreite:

180 mm

Längen:

4.000x2.800x2.700 mm

Grundrahmen:

Profil 30x100, 5E, 2F, SP

Gurttyp:

Kunststoffgliedergurt 1", PP weiß

Zahnräder:

ZZ 12

Bandgeschwindigkeit:

13 m/min (\pm 5%)

Antrieb:

Getriebemotor SEW WA 20,
0,25 kW, 40 U/min

Bestell-Nr.:

5.123.2124.10030

.74SP.0180x09500

Zubehör:

Seitenführungen: Profil 16x40, mit Abdeckprofil

Fördergewicht max.:

15 kg/m

Gurtbreite:

235 mm

Längen:

90°: 500x1.125x700 mm

180°: 500x2.250x800x1.125x700 mm

Grundrahmen:

Profil 30x100, 8F, SP

Gurttyp:

Kunststoffgliedergurt 1", AC blau

Zahnräder:

ZZ 12

Bandgeschwindigkeit:

13 m/min (\pm 5%)

Antrieb:

Getriebemotor SEW WA 20,
0,25 kW, 40 U/min

Bestell-Nr.:

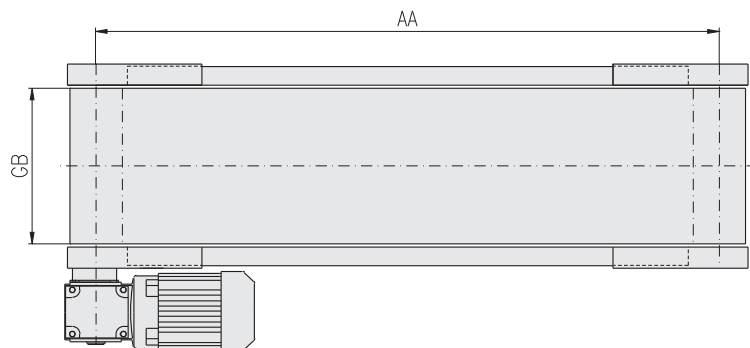
5.123.2124.10030

.84SP.0235x02350, 05375

Bezeichnung: _____

Bestell-Nr.: 5._____

Maßangaben:



Einsatzdaten:

Fördergut: _____

Beschaffenheit: nass, trocken, ölig, staubig, hohe Temp. oder: _____

Fördergewicht: _____ kg/m

Bandgeschwindigkeit: _____ m/min (Toleranz: ± 5%)

Förderband Auslegung:

Förderband-Bauhöhe: _____ mm

Achsabstand: min. _____ mm max. _____ mm

Gesamtlänge: min. _____ mm max. _____ mm

Gurtbreite: _____ mm Nutzbreite _____ mm

Gurttyp: _____

Antrieb:

Motor-Typ (☞ 82): _____ Leistung _____ kW, Drehzahl (n1) _____

Antriebsanordnung (☞ 81): _____

Motor Position (☞ 83): _____ (Standard: hinten)

Klemmkastenposition (☞ 83): _____ Grad (Standard: 270°)

Frequenzumformer (FU): Typ _____

Motorschutz: Typ _____

Zubehör:

Untergestell (☞ 67): Typ _____ Förderhöhe _____ mm

Seitenführung: Typ _____ Höhe _____ mm

Messerkante: Typ _____ Durchmesser _____ mm

Der Schlüssel ...

zum Erfolg

extrem stabil

wirtschaftlich

funktionell

Australien

MayTec Australia P/L
Unit 8, 175 James Ruse Drive
Rosehill, NSW 2142

Landesvorwahl: +61
Telefon: (0)2/9898 9929
Telefax: (0)2/9638 4086
e-mail: info@maytec.com.au
<http://www.maytec.com.au>

Deutschland

MayTec Aluminium
Systemtechnik GmbH
Kopernikusstraße 20
D-85221 Dachau

Landesvorwahl: +49
Telefon: (0)8131/3336-0
Telefax: (0)8131/3336-119
e-mail: mail@maytec.de
<http://www.maytec.de>

USA

MayTec Inc.
901 Wesemann Drive
West Dundee, IL 60118

Landesvorwahl: +1
Telefon: 847-429-0321
Telefax: 847-429-0460
e-mail: mail@maytecinc.com
<http://www.maytecinc.com>

MayTec Vertriebspartner