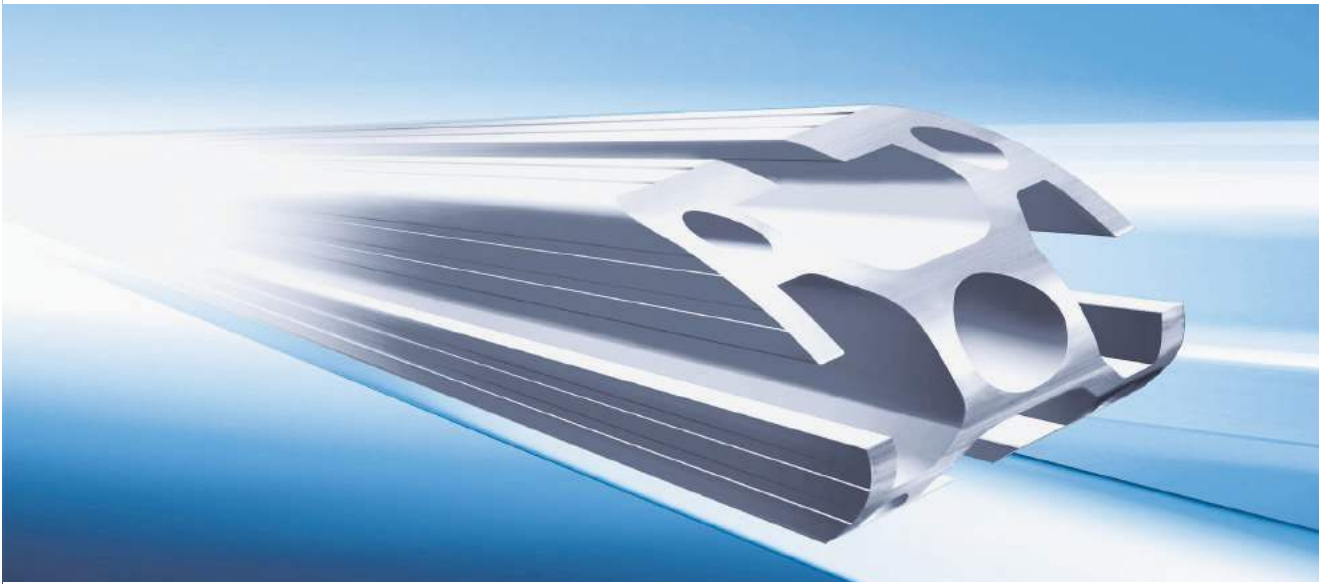




## » Das Förderband System

## Der Schlüssel ...



## » Das Profil System

powered by  
**MayCAD**  
Design Software



Das Profil System



Das Reinraum System



Das Rohrspann System



Das Förderband System



Das Teleskop System



Das Linear System



Das Werker Transfer System



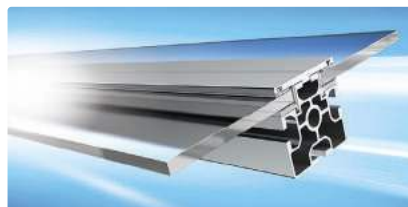
Das Skid Transfer System



Das Staubschutz System



Das Schutzzaun System

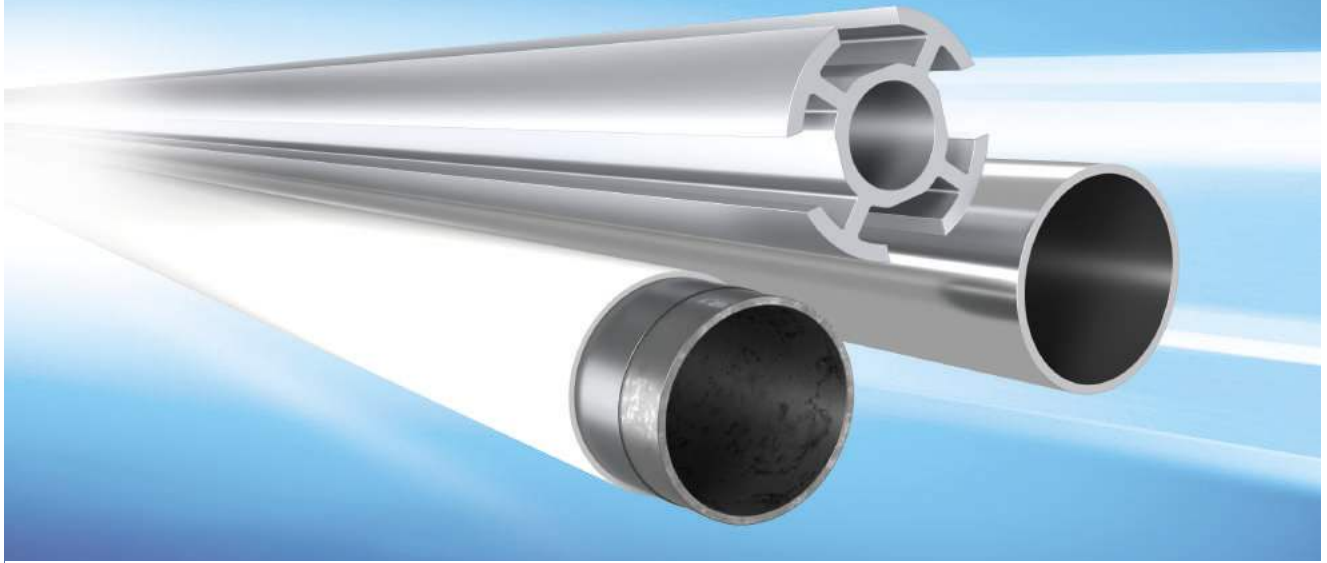


Das Wand System



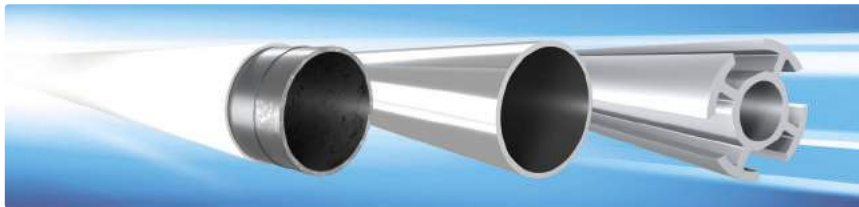
Noise Resist

... zum Erfolg !



## » Das Rohr System

powered by  
**MayTube**  
 Design Software



Das Rohr System



Das Trailer System

### Das ideale Modulsystem

MayTec bietet ein umfangreiches, aufeinander abgestimmtes Modulsystem. Alle Module lassen sich in jeder denkbaren Position untereinander verbinden.

Das Zubehörprogramm ermöglicht funktionelle und ästhetische Problemlösungen für die verschiedensten Anwendungsbereiche.

### Die Leistung

So vielseitig wie das MayTec Modulsystem ist der gesamte MayTec Leistungsumfang. Sie können wählen:

- Lieferung der Grundelemente ab Werk
- Lieferung der zugeschnittenen und bearbeiteten Profile, Rohr- und Zusatzelemente nach Stückliste zur Selbstmontage
- Lieferung vormontierter Baugruppen
- Lieferung komplett montierter Anlagen
- Montage in Ihrem Hause

### Die Handhabung

Das MayTec Modulsystem ist besonders einfach zu bearbeiten, schnell zu montieren und flexibel. Außerdem ist es sehr leicht nach- bzw. umrüstbar und jederzeit wiederverwendbar.

Ein fachkundiges Team unterstützt Sie bei der Einführung des MayTec Systems und bei der Lösung Ihrer ganz individuellen Aufgabenstellung.

Die Auslegung erfolgt je nach benötigter Abmessung, Belastbarkeit und Stabilität.

### Anwendungen

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausstellungs-Systeme</li> <li>• Betriebseinrichtungen</li> <li>• Durchlaufregale</li> <li>• FiFo-Regale</li> <li>• Maschinen-Grundgestelle</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maschinenschutzeinrichtungen</li> <li>• Maschinen-Verkleidungen</li> <li>• Messestände</li> <li>• Montage- und Kontrollplätze</li> <li>• Schutz- und Arbeitskabinen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sequenzwagen</li> <li>• Sonderregale</li> <li>• Systemarbeitsplätze</li> <li>• Transport- und Beistellwagen</li> <li>• Trenn- und Schutzwände</li> </ul> |
|--|---|---|

	Titel	DE	GB	FR	ES	IT	CZ
	Produktübersicht	•	•	•	•	•	•
	Das Profil System	•	•	•	•	•	
	Das Inch System		•				
	Das Rohr System	•	•		•	•	
	Das Trailer System	•	•			•	
	Das Förderband System	•	•	•		•	
	Das Linear System	•	•				
	Das Wand System	•	•			•	
	Das Schutzzaun System	•	•				
	Das Rohrspann System	•					
	Das Teleskop System	•	•			•	
	MayCAD / MayTube	•	•	•	•	•	

 Download unter <http://maytec.com.de>

Einleitung	5.01
Förderbänder	5.02
MayTec-Schutzklasse (M-SK)	5.03
Technik	5.04
Kunststoffglieder-Förderbänder	5.05
Nummernschlüssel	5.06

<b>Förderbänder</b>	<b>Übersicht: Förderbänder</b>	<b>5.07</b>
---------------------	--------------------------------	-------------

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
Antriebe	5.A
Anwendungs-Beispiele	5.B
Anfrage / Bestellung	5.C



Artikelnummer-Gruppe	Seite
5.01	Einleitung ..... 4
5.02	Förderbänder..... 5
5.03	MayTec-Schutzklasse (M-SK) ..... 6
5.04	Technik ..... 7
5.05	Kunststoffglieder-Förderbänder..... 8
5.06	Nummernschlüssel ..... 9
<b>5.07</b>	<b>Förderbänder ..... 10</b>
5.07	Übersicht ..... 10
5.111	M-SK1 Gurt-Förderbänder..... 12
5.111	Typ 111.11.□□□ ..... 12
5.111	Typ 111.12.□□□ ..... 16
5.111	Typ 111.13.□□□ ..... 20
5.111	Typ 111.14.□□□ ..... 24
5.111	Typ 111.21.□□□ ..... 26
5.111	Typ 111.22.□□□ ..... 29
5.121	M-SK1 Kunststoffglieder-Förderbänder ..... 32
5.121	Typ 121.11.□□□ ..... 32
5.121	Typ 121.12.□□□ ..... 35
5.121	Typ 121.13.□□□ ..... 38
5.131	M-SK1 Metallglieder-Förderbänder ..... 39
5.131	Typ 131.11.□□□ ..... 39
5.131	Typ 131.12.□□□ ..... 41
5.211	M-SK2 Gurt-Förderbänder..... 43
5.211	Typ 211.11.□□□ ..... 43
5.211	Typ 211.12.□□□ ..... 45
5.211	Typ 211.13.□□□ ..... 47
5.211	Typ 211.14.□□□ ..... 49
5.211	Typ 211.21.□□□ ..... 50
5.211	Typ 211.22.□□□ ..... 52
5.311	M-SK3 Gurt-Förderbänder..... 43
5.311	Typ 311.11.□□□ ..... 43
5.311	Typ 311.12.□□□ ..... 45
5.311	Typ 311.13.□□□ ..... 47
5.311	Typ 311.21.□□□ ..... 50
5.311	Typ 311.22.□□□ ..... 52
<b>5.□95</b>	<b>Untergestell..... 55</b>
5.□95	Bestell-Beispiel Untergestell ..... 55
5.□95	Übersicht ..... 56
5.□95	Ständer-Höhe / -Abstand ..... 57
5.□95	Untergestell-Befestigungen ..... 58
5.□95	Untergestell Querfuß - Ausführungen ..... 59
5.□95	Untergestell Fuß - Ausführungen..... 60
<b>5.A</b>	<b>Antriebe ..... 61</b>
5.A1	Antriebsanordnung ..... 61
5.A2	Übersicht ..... 62
5.A3	Fördergeschwindigkeiten..... 64
<b>5.B</b>	<b>Anwendungs-Beispiele ..... 76</b>
<b>5.C</b>	<b>Anfrage / Bestellung ..... 80</b>



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

**Die Vorteile**

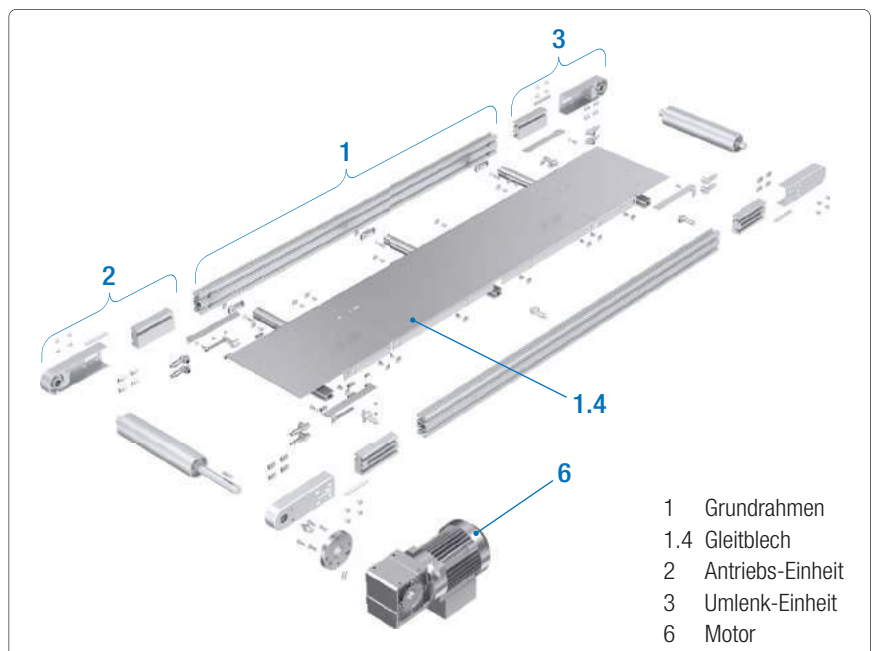
- 1. Jede gewünschte Baustufe des Bausatzes**
- 2. Pendellagerung der Rollen**
- 3. Einfache Gurtspannung**
- 4. Einfaches Lösen des Getriebemotors**
- 5. Kurze Montagezeiten**
- 6. Keine Störkonturen über Gurt oder Rahmen**



**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.

**Förderband komplett**

**Einzelteile für Eigenfertigung**


	Bezeichnung		MayTec-Schutzklasse		
			M-SK1	M-SK2	M-SK3
Grundrahmen	Rahmenprofile	mit Nuten	•		
		geschlossen		•	•
	Gleitblech	Niro	•	•	•
	Stützrollen	verzinkt	•	•	
Niro				•	
Antriebs-Umlenkeinheit	Lager	standard	•	•	
		Niro			•
	Rollen, Wellen	Aluminium / Niro	•		
		Niro		•	•
Abdeckung Spannstation			•	•	
Antriebs-Befestigungssatz	Lager	standard	•	•	
		Niro			•
	Wellen	St-52	•		
		Niro		•	•
Verbindungselemente	Schrauben	verzinkt	•	•	
		Niro			•
	Verbinder	verzinkt	•	•	
		Niro			•
Zubehör	Motor	IP 54	•	•	
		IP 65			•
	Gurt	PVC	•	•	
		PU			•

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 Verspannungskräfte 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, Antrieb unter Band, 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 Kunststoffgliedergurte 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 Ersatzteilkhaltung wird minimiert, da in der Regel ein kurzes Ersatzstück ausreicht.**
10. **Die Kunststoffgliedergurte 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.**

**Förderband**

	Typ
5.	□□□□.□□.□□□□□□
5.	□□□□.□□.□□□□□□
5.	□□□□.□□.□□□□□□
5.	□□□□.□□.□□□□□□
5.	□□□□.□□.□□□□□□
5.	□□□□.□□.□□□□□□
5.	□□□□.□□.□□□□□□
5.	□□□□.□□.□□□□□□

**Schlüssel (Zeile 1)**

 Ausführung <sup>1)</sup>

 Typ <sup>2)</sup>

 Bauart <sup>3)</sup>

 Gurt-Anordnung <sup>4)</sup>

 Antriebsvariante <sup>5)</sup>

Bauhöhe

Profil-Breite

<sup>1)</sup> MayTec-Schutzklasse

1 = M-SK1

2 = M-SK2

3 = M-SK3

<sup>2)</sup> 1 = Gurt-Förderband

2 = Kunststoffglieder-Förderband

3 = Metallglieder-Förderband

<sup>3)</sup> 1 = Linear

2 = Steig

3 = Winkel

4 = Kurven

<sup>4)</sup> 1 = innen laufend

2 = außen laufend

<sup>5)</sup> 1 = Direktantrieb

2 = Antrieb unter Band

3 = Mittenantrieb

4 = Trommelmotor







.	□□□□.□□□□x□□□□□□
□□□□.	□□□□x□□□□□□
.	□□□□.□□□□x□□□□□□
.	□□□□.□□□□x□□□□□□

**Schlüssel (Zeile 2)**

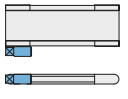
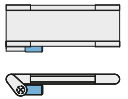
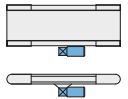
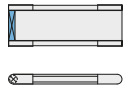
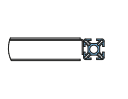
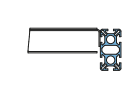
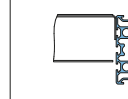
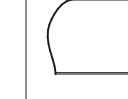










































Profil-Typ

Gurtbreite

Achsabstand Förderband

Ausführung	Gurt	Förderband	Gurt-Anordnung			
						
			innen laufend	außen laufend		
MayTec-Schutzklasse	<b>M-SK1</b> 	<b>M-SK1 Gurt-Förderband</b>	Typ 111.11.□□□	●		
			Typ 111.12.□□□	●		
			Typ 111.13.□□□	●		
			Typ 111.14.□□□	●		
			Typ 111.21.□□□		●	
			Typ 111.22.□□□		●	
	<b>Kunststoffglieder</b> 	<b>M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband</b>	Typ 121.11.□□□	●		
			Typ 121.12.□□□	●		
			Typ 121.13.□□□	●		
	<b>Metallglieder</b> 	<b>M-SK1 Metallglieder-Förderband</b>	Typ 131.11.□□□	●		
			Typ 131.12.□□□	●		
	<b>M-SK2 + M-SK3</b>	<b>Gurt</b> 	<b>M-SK2 + M-SK3 Gurt-Förderband</b>	Typ □11.11.□□□	●	
				Typ □11.12.□□□	●	
				Typ □11.13.□□□	●	
				Typ □11.14.□□□	●	
				Typ □11.21.□□□		●
				Typ □11.22.□□□		●

□ 2 = M-SK2  
 3 = M-SK3

Antrieb				Bauhöhe				Seite	
								Katalog	Preisliste
Direktantrieb	Antrieb unter Band	Mittelantrieb	Trommelmotor	30	60	100	150		
●								12	4
	●							16	6
		●						20	8
			●					24	10
●								26	11
	●							29	12
●								32	13
	●							35	14
		●						38	15
●								39	16
	●							41	17
●								43	18, 24
	●							45	19, 25
		●						47	20, 26
			●					49	21
	●							50	22, 27
		●						52	23, 28



M-SK1 Gurt-Förderband




Typ: 111.11.030

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 30 mm

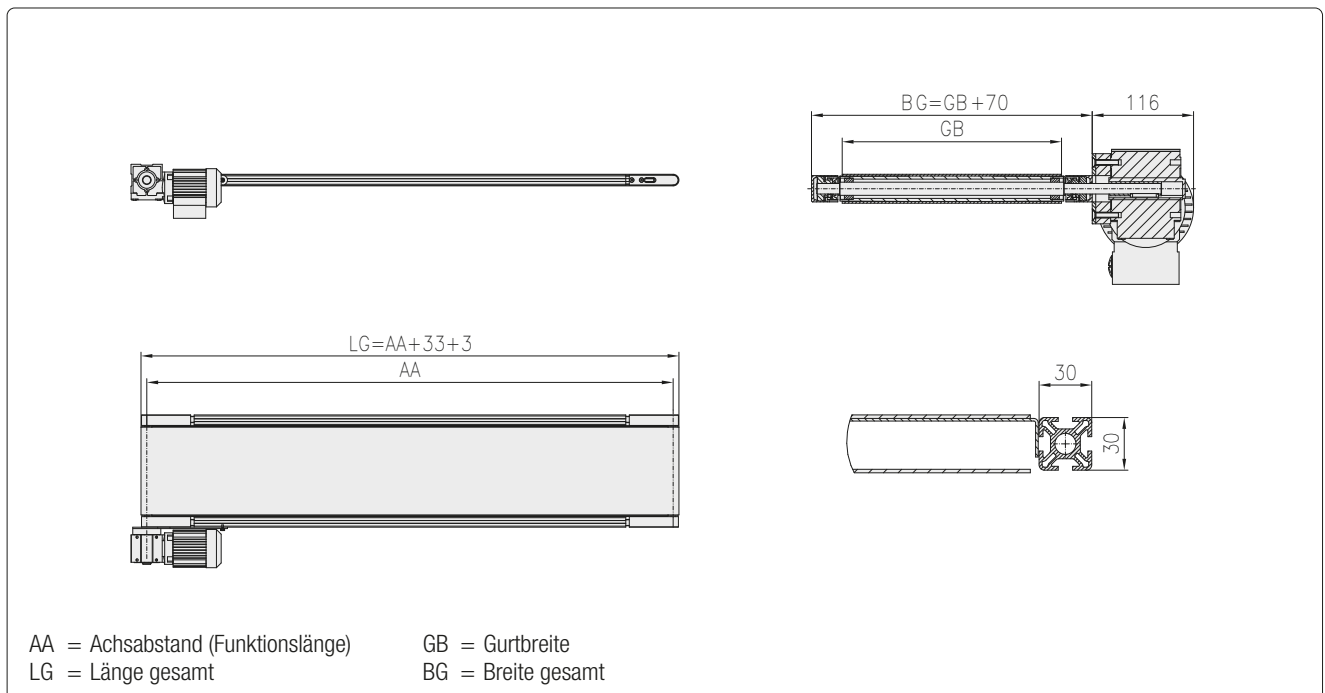


Preisliste  4

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.11.03030 .43SP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.11.030 - 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 (± 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:	33 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 22 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.11.03030
Typ: 111.11.030	.43SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband

Typ: 111.11.060

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm

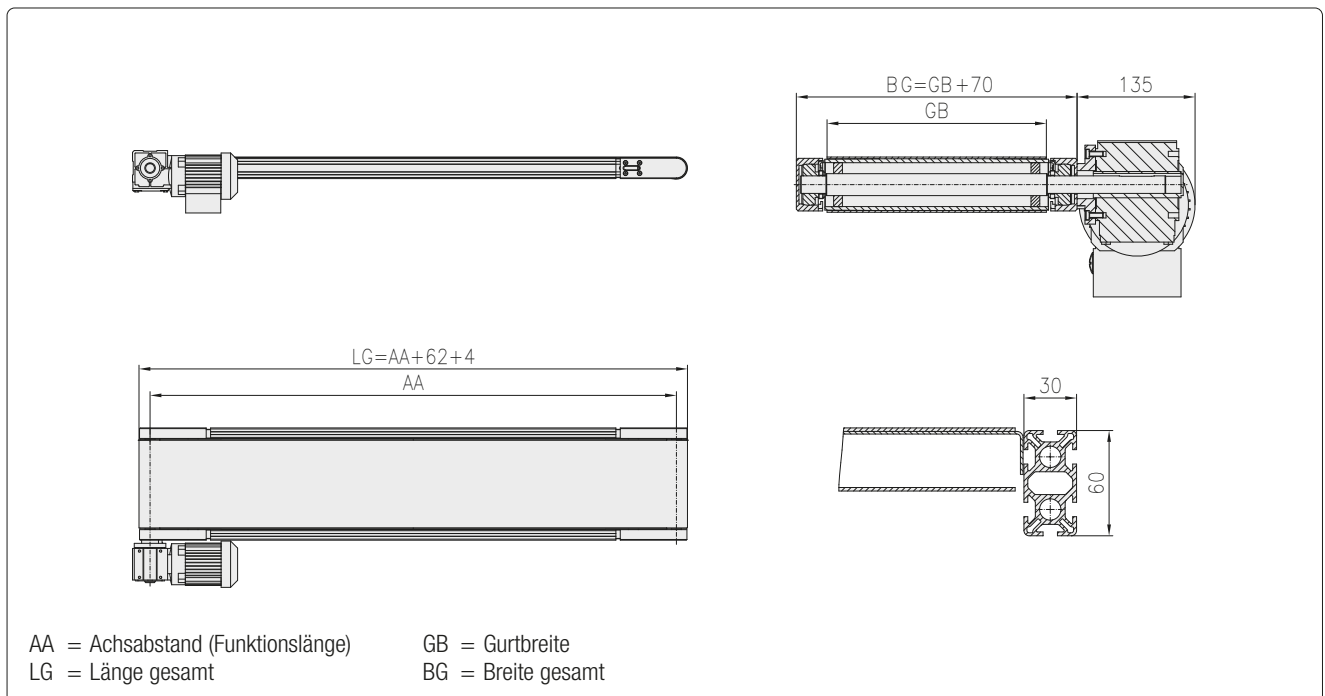
Preisliste ➔ 4



Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.11.06030 .64LP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.11.060 - 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: 9,9 m/min (± 5%) - Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 48 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:	62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (± 5%) ➔ 63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung ➔ 62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung ➔ 61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.11.06030
Typ: 111.11.060	.64LP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband

Typ: 111.11.100

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm

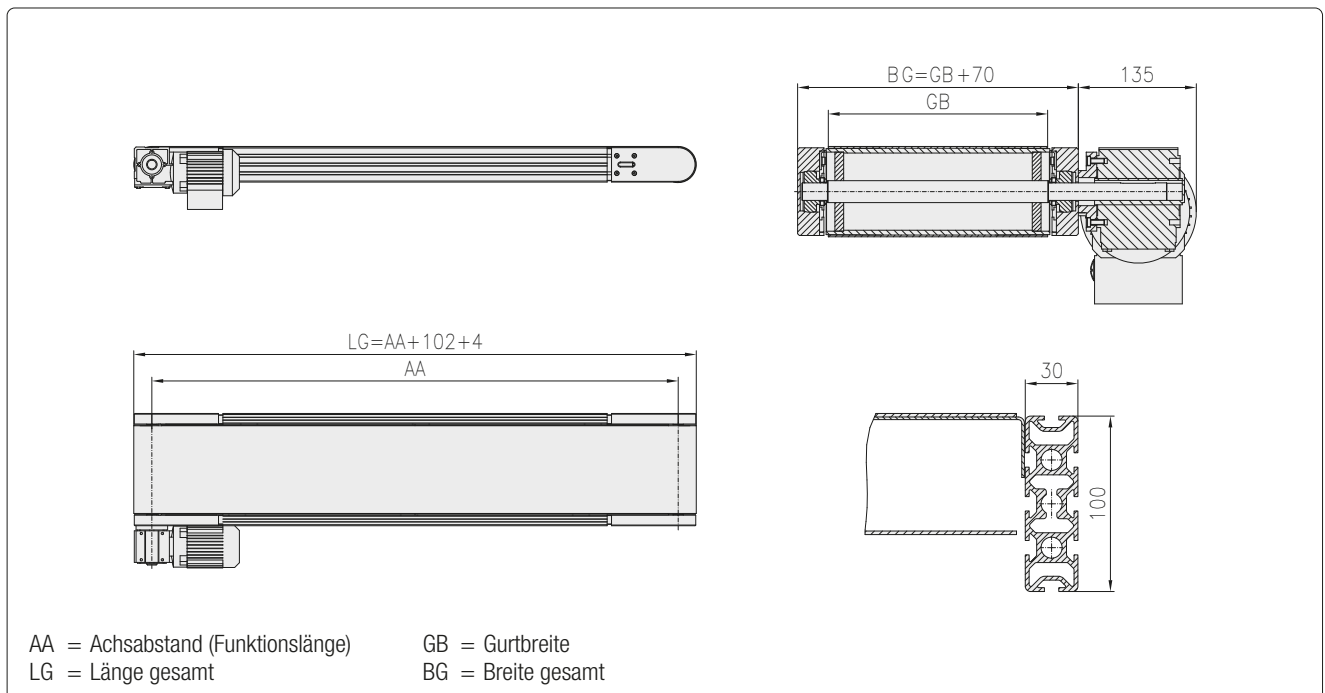


Preisliste ➔ 4

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.11.10030 .84SP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.11.100 - 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: 11,3 m/min (± 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:	102 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 (± 5%) ➔ 63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung ➔ 62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung ➔ 61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.11.10030
Typ: 111.11.100	.84SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband




Typ: 111.11.150

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 150 mm

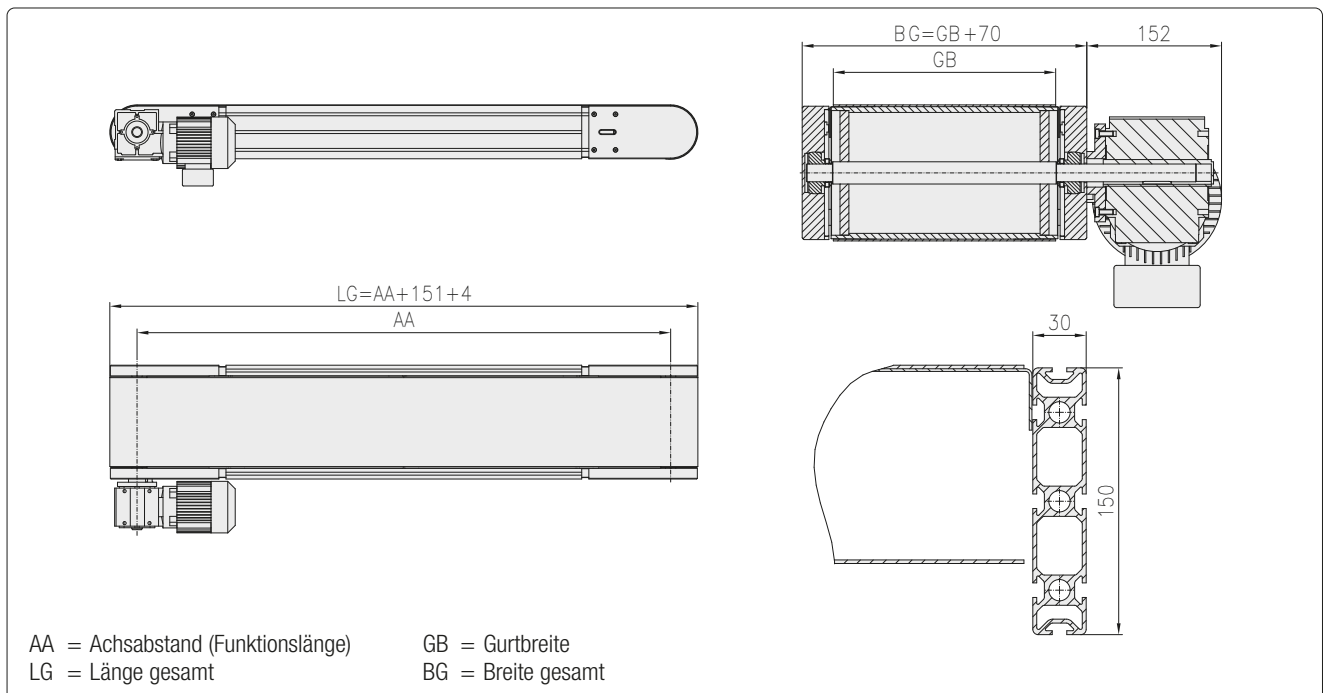
Preisliste  5



Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.11.15030 .85SP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.11.150 - 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: 10,7 m/min (± 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:	151 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 80 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.11.15030
Typ: 111.11.150	.85SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 150 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband




Typ: 111.12.030

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 30 mm

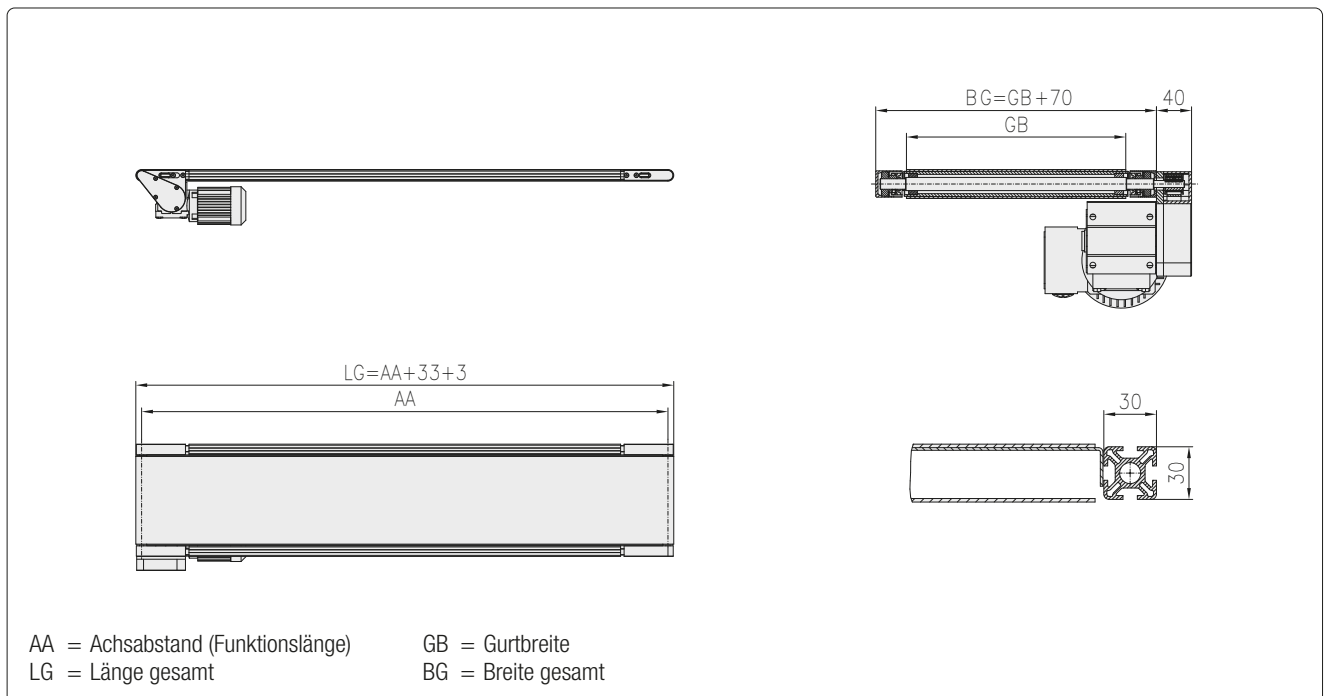


Preisliste  6

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.12.03030 .43SP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.12.030 - 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: 10,0 m/min (± 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:	33 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 22 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.12.03030
Typ: 111.12.030	.43SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 30 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband




Typ: 111.12.060

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 60 mm

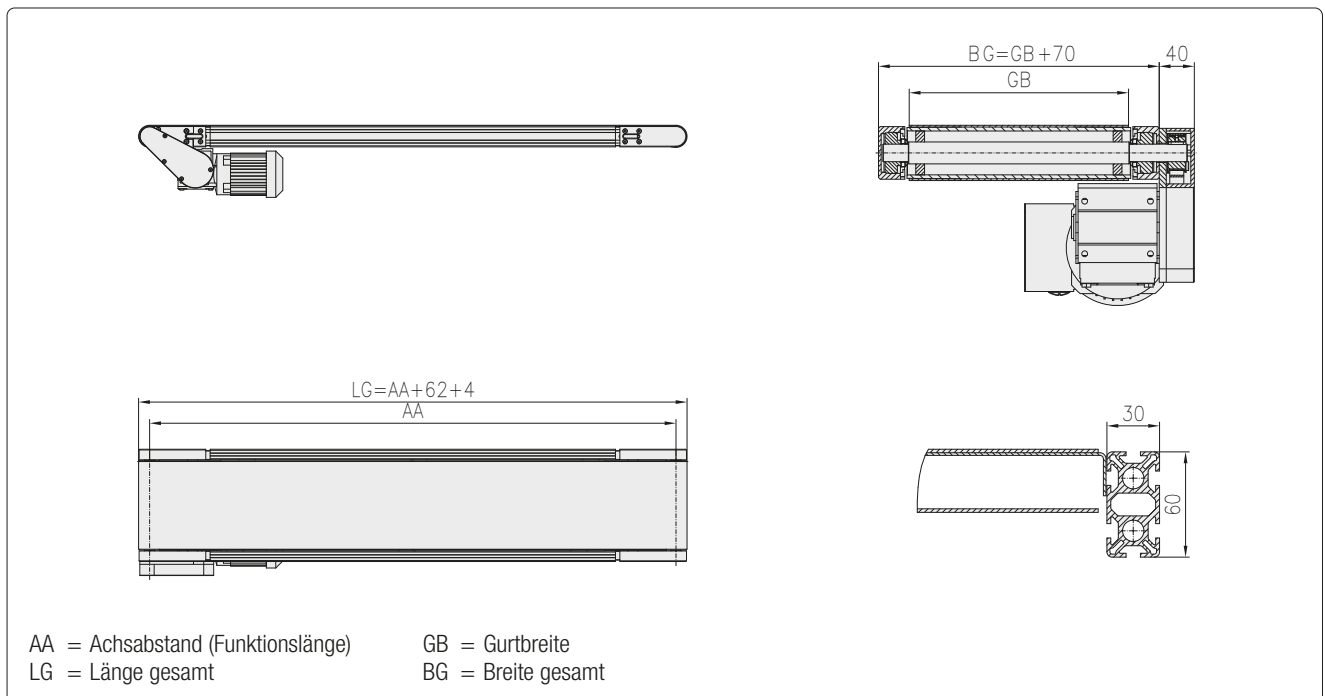
Preisliste  6



Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.12.06030 .64LP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.12.060 - 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, 6F, LP - Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 9,9 m/min (± 5%) - Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 48 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:	62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.12.06030
Typ: 111.12.060	.64LP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



**M-SK1 Gurt-Förderband**




Typ: 111.12.100

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 100 mm

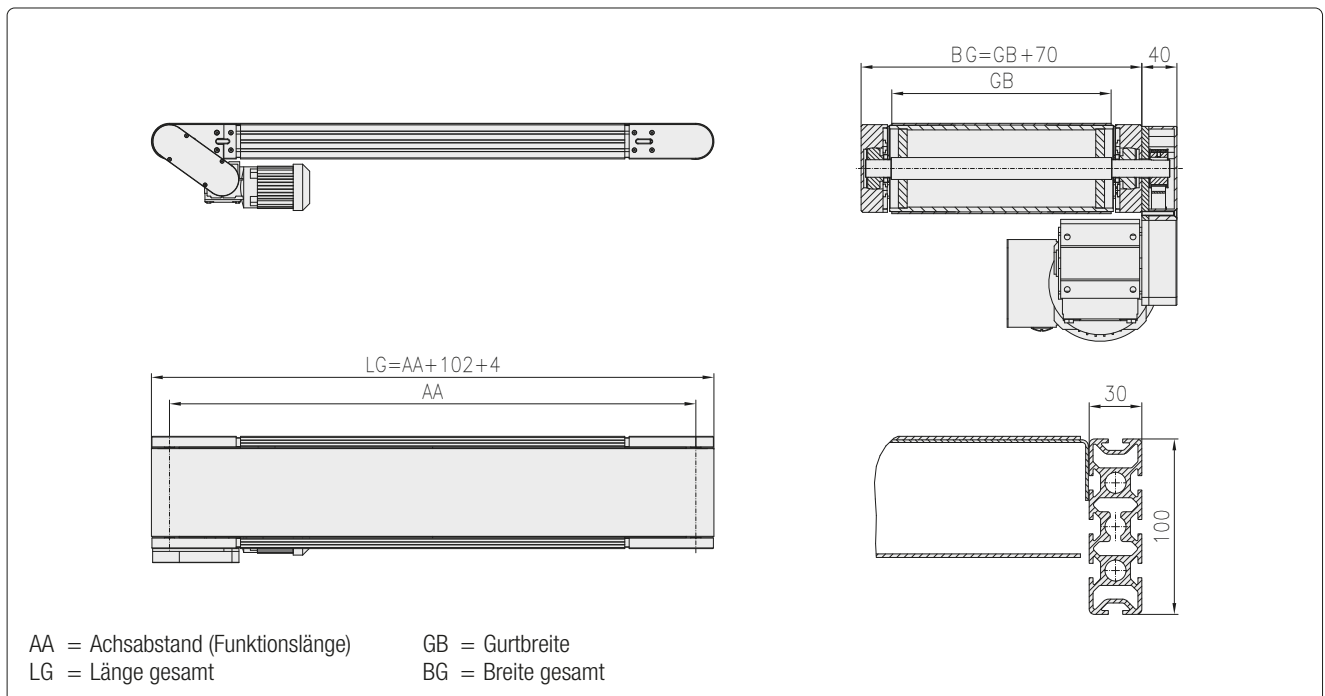
Preisliste  6



Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.12.10030 .84SP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.12.100 - 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: 11,3 m/min (± 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:	102 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 (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.12.10030
Typ: 111.12.100	.84SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	





M-SK1 Gurt-Förderband




Typ: 111.12.150

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 150 mm

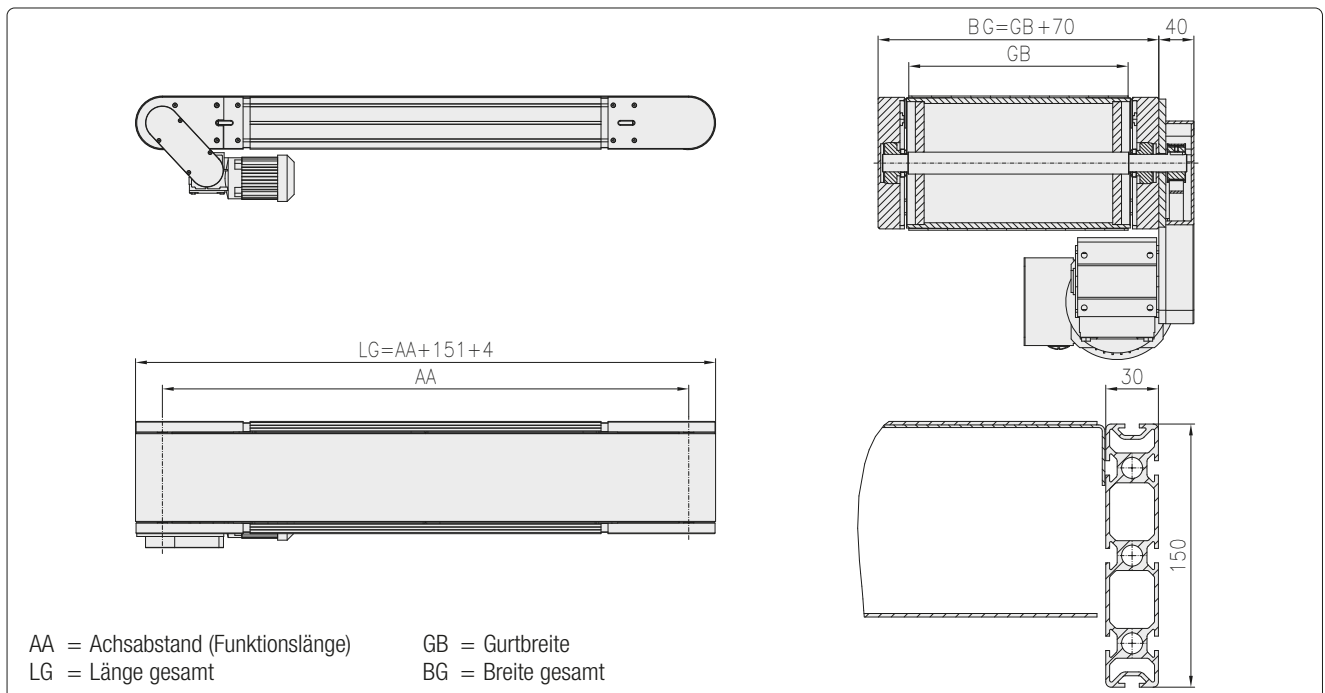
Preisliste  7



Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.12.15030 .85SP.0300x03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.12.150 - 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 30x150, 8F, SP - Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 10,7 m/min (± 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 30x150, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	151 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 80 m/min (± 5%) 
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung 
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung 

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.12.15030
Typ: 111.12.150	.85SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 150 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband




Typ: 111.13.030

- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 30 mm

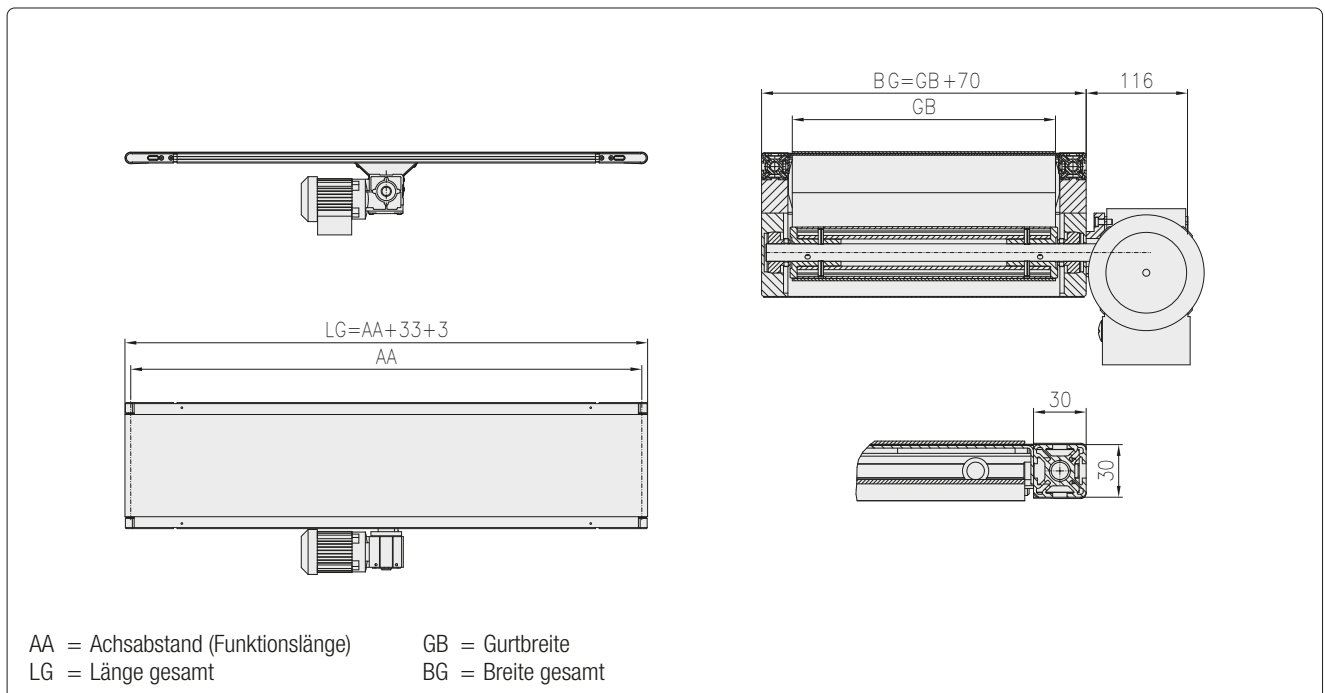


Preisliste  8

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.13.03030 .43SP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.13.030 - 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: 9,9 m/min (± 5%) - Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 48 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:	62 / 33 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.13.03030
Typ: 111.13.030	.43SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband




Typ: 111.13.060

- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 60 mm

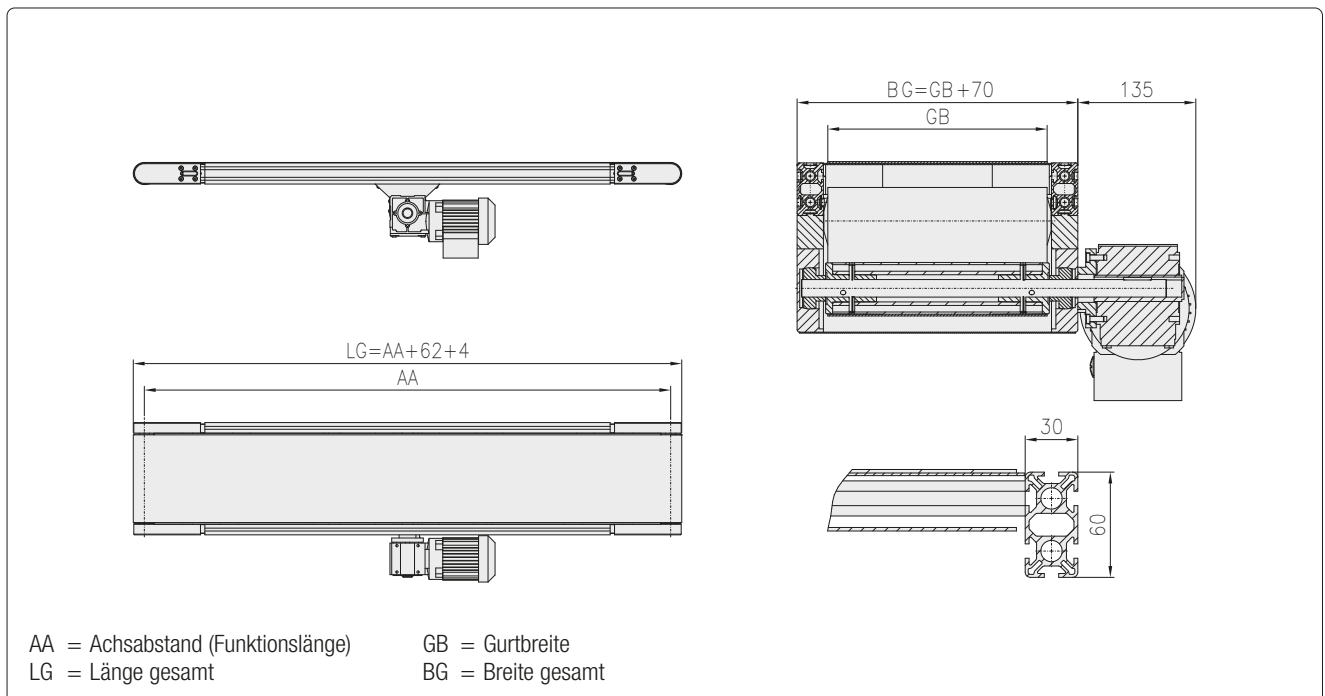


Preisliste  8

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.13.06030 .64LP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.13.060 - 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: 9,9 m/min (± 5%) - Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 48 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:	62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.13.06030
Typ: 111.13.060	.64LP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



**M-SK1 Gurt-Förderband**




Typ: 111.13.100

- innen laufend
- **Mittelantrieb**
- Bauhöhe 100 mm

Preisliste  8



Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.13.10030 .84SP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.13.100 - innen laufend - Mittelantrieb - 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: 11,3 m/min (± 5%) - Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 34 U/min - Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links

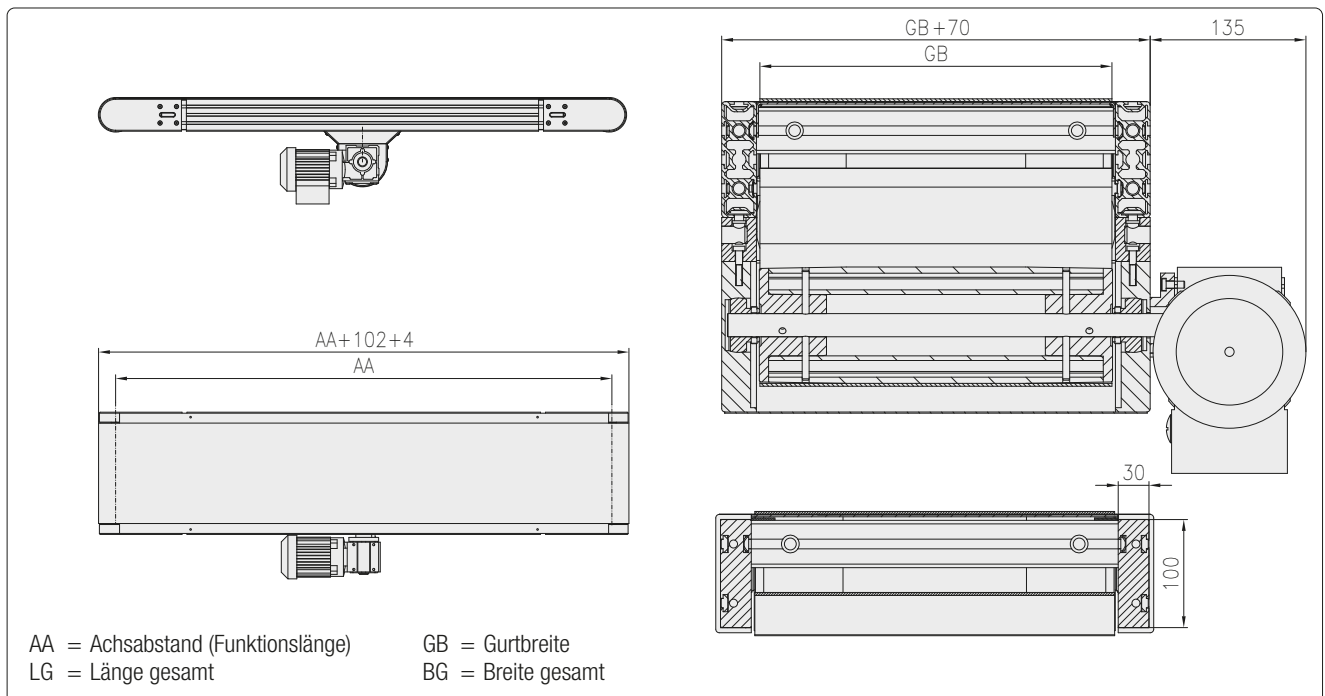
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	70 kg/m
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	102 mm
Lagerbelastung max. pro Welle bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 12,6 kN ab GB 600 mm, Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	3,7 - 80 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

**Bezeichnung**

M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.  
 Typ: 111.13.100  
 - innen laufend  
 - Mittelantrieb  
 - Bauhöhe: 100 mm  
 Lieferumfang ohne Motor

**Artikel-Nr.**

M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.13.10030
Typ: 111.13.100	.84SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Mittelantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	



M-SK1 Gurt-Förderband




Typ: 111.13.150

- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 150 mm

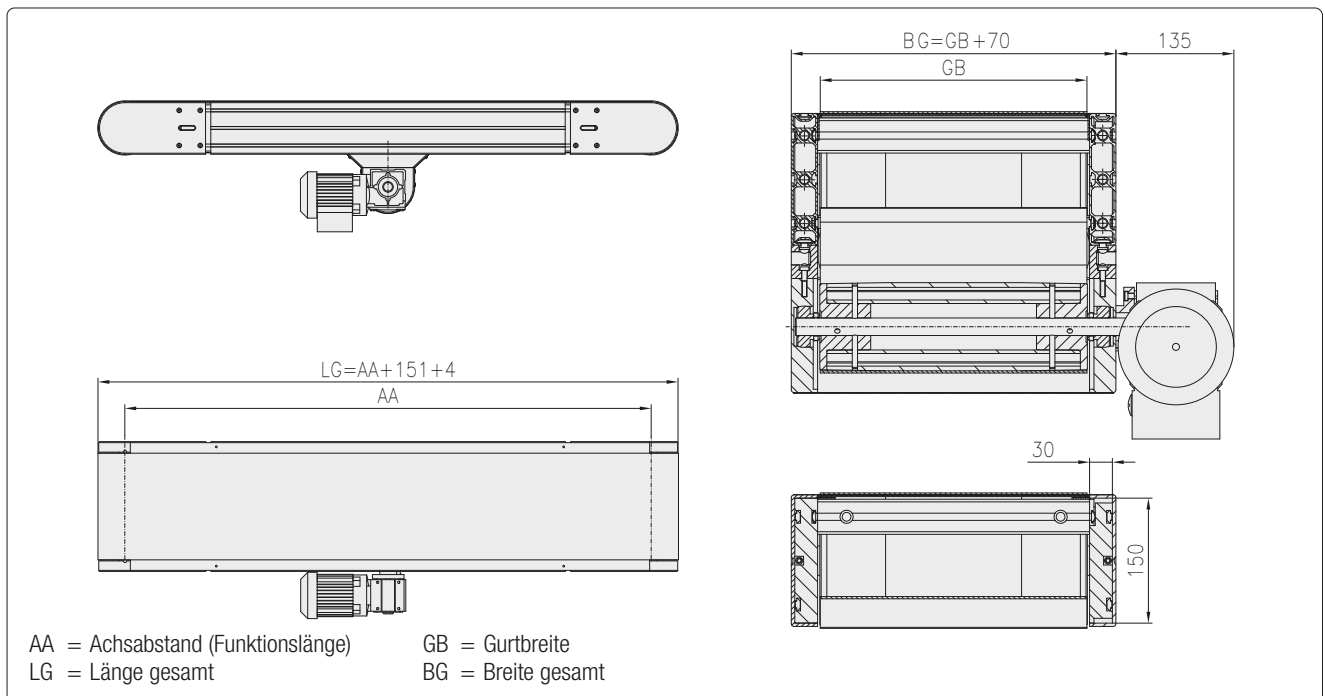
Preisliste  9



Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.13.15030 .85SP.0300x03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.13.150 - 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 30x150, 8F, SP - Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 10,7 m/min (± 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 30x150, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	151 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 80 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.13.15030
Typ: 111.13.150	.85SP.□□□□x□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 150 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



**M-SK1 Gurt-Förderband**




Typ: 111.14.060

- innen laufend
- Trommelmotor
- Bauhöhe 60 mm

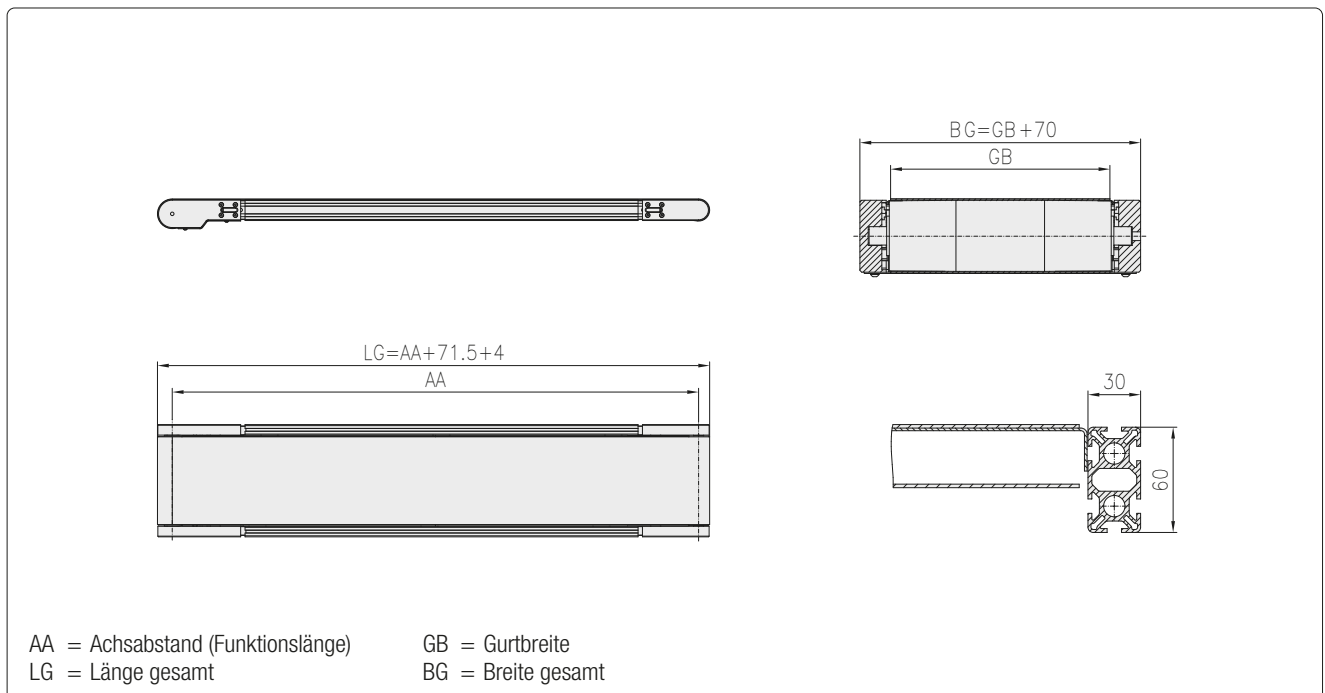


Preisliste  10

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.14.06030 .64LP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.14.060 - 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 (± 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 / 62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	6 - 53 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.14.06030
Typ: 111.14.060	.64LP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Trommelmotor	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



**M-SK1 Gurt-Förderband**




Typ: 111.14.100

- innen laufend
- Trommelmotor
- Bauhöhe 100 mm

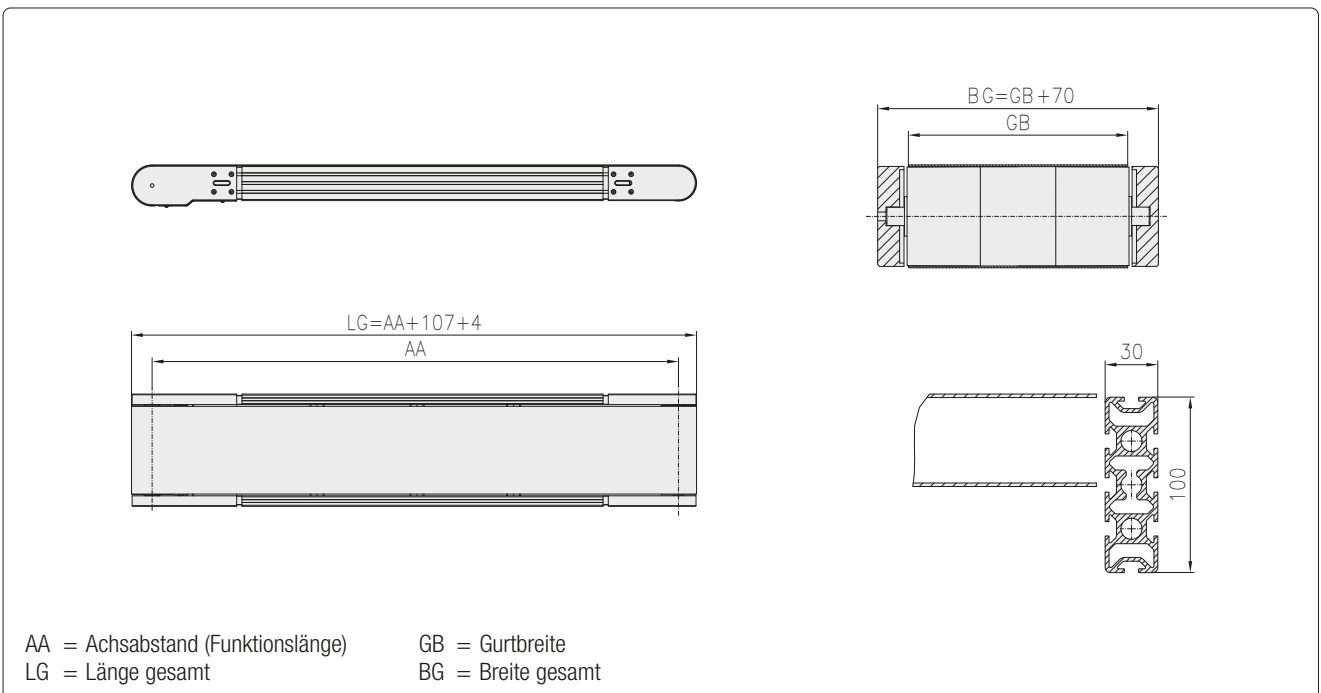


Preisliste  10

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.14.10030 .84SP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.14.100 - 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 (± 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 / 102 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 (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.14.10030
Typ: 111.14.100	.84SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Trommelmotor	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	





M-SK1 Gurt-Förderband




Typ: 111.21.030

- außen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 30 mm

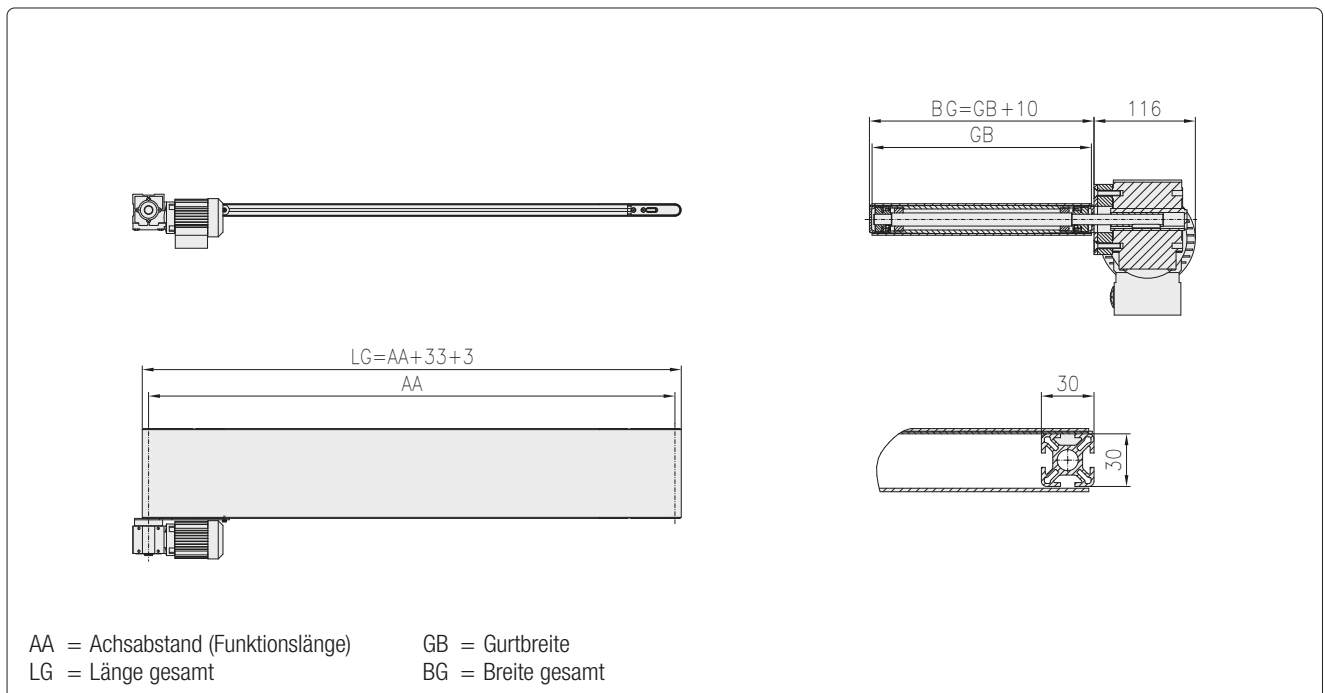
Preisliste  11



Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.21.03030 .43SP.0300x03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.21.030 - außen laufend - Direktantrieb - Bauhöhe: 30 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 15 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 310 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.037 mm - Grundrahmen: Profil 30x30, 4F, SP - Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 10,0 m/min (± 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 30x30, 4F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	33 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	3 - 25 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.21.03030
Typ: 111.21.030	.43SP.□□□□x□□□□□
- außen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



**M-SK1 Gurt-Förderband**




Typ: 111.21.060

- außen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm

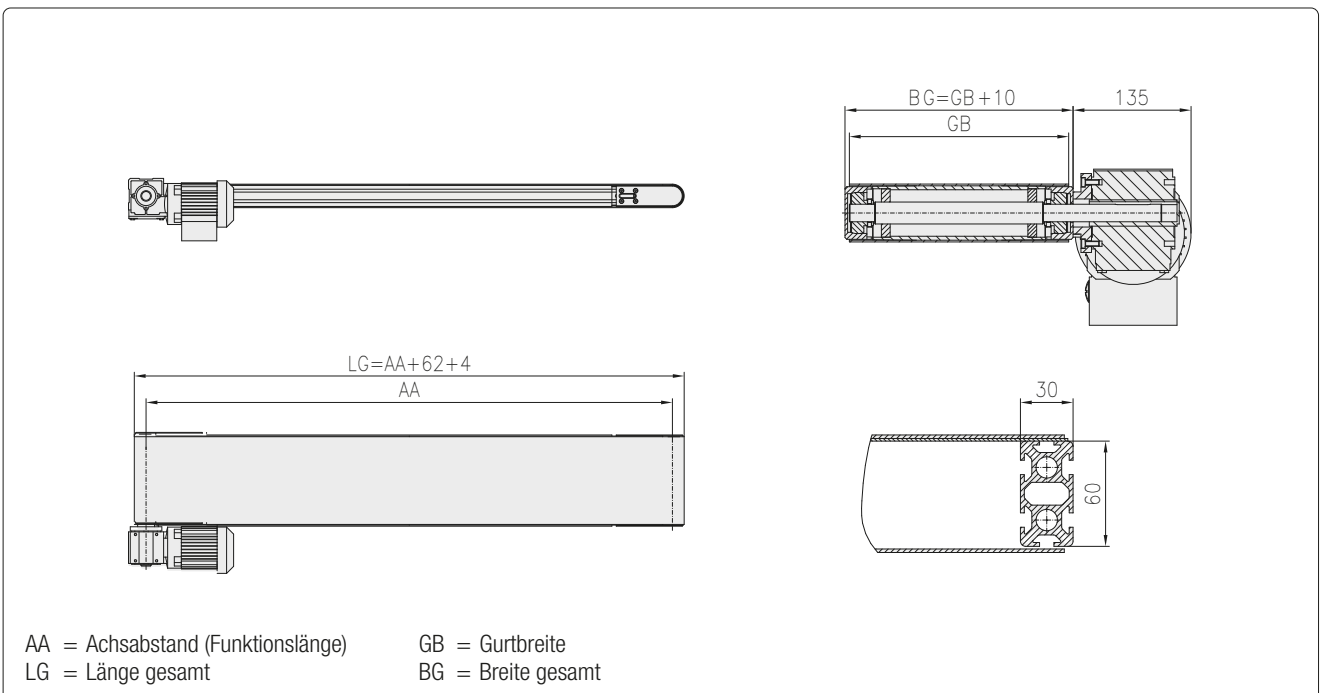


Preisliste  11

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.21.06030 .64LP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.21.060 - 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, 6F, LP - Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 9,9 m/min (± 5%) - Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 48 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:	62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 65 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.21.06030
Typ: 111.21.060	.64LP.□□□□×□□□□□
- außen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband

Typ: 111.21.100

- außen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm



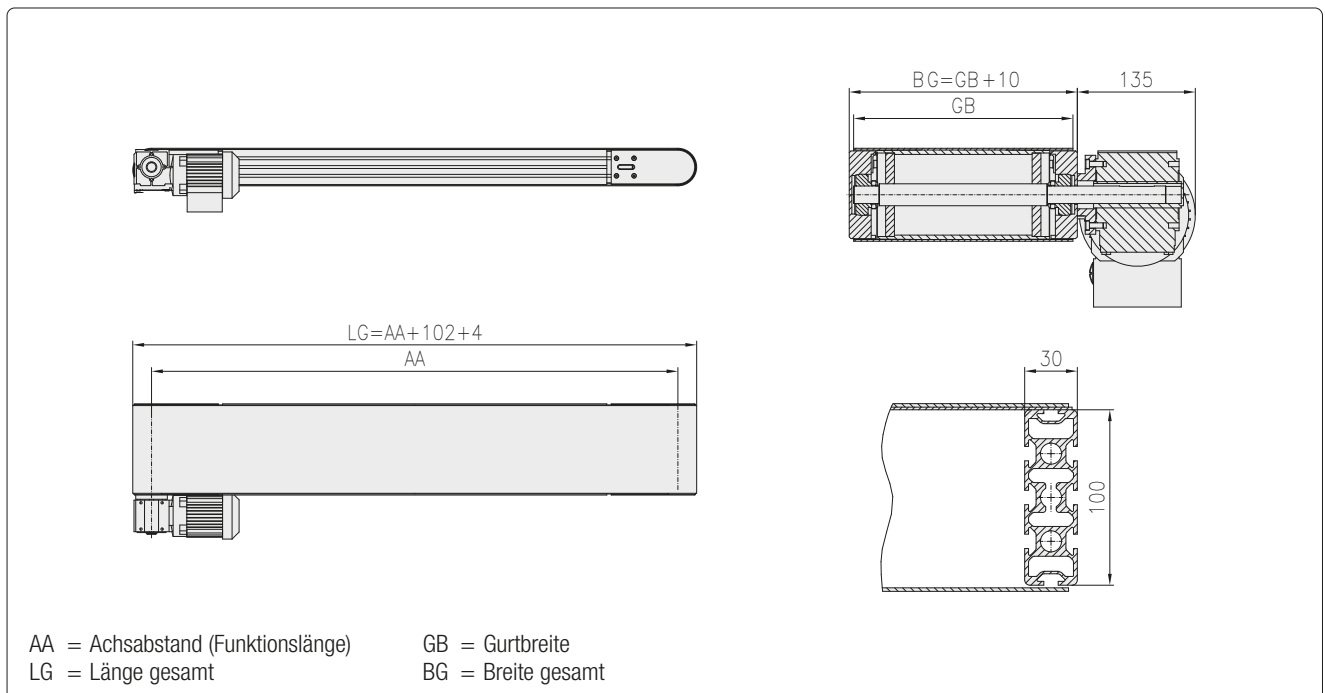
Preisliste ➔ 11

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.21.10030 .84SP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.21.100 - 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: 11,3 m/min (± 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:	102 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 (± 5%) ➔ 63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung ➔ 62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung ➔ 61

Bezeichnung

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.21.10030
Typ: 111.21.100	.84SP.□□□□×□□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband




Typ: 111.22.030

- außen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 30 mm

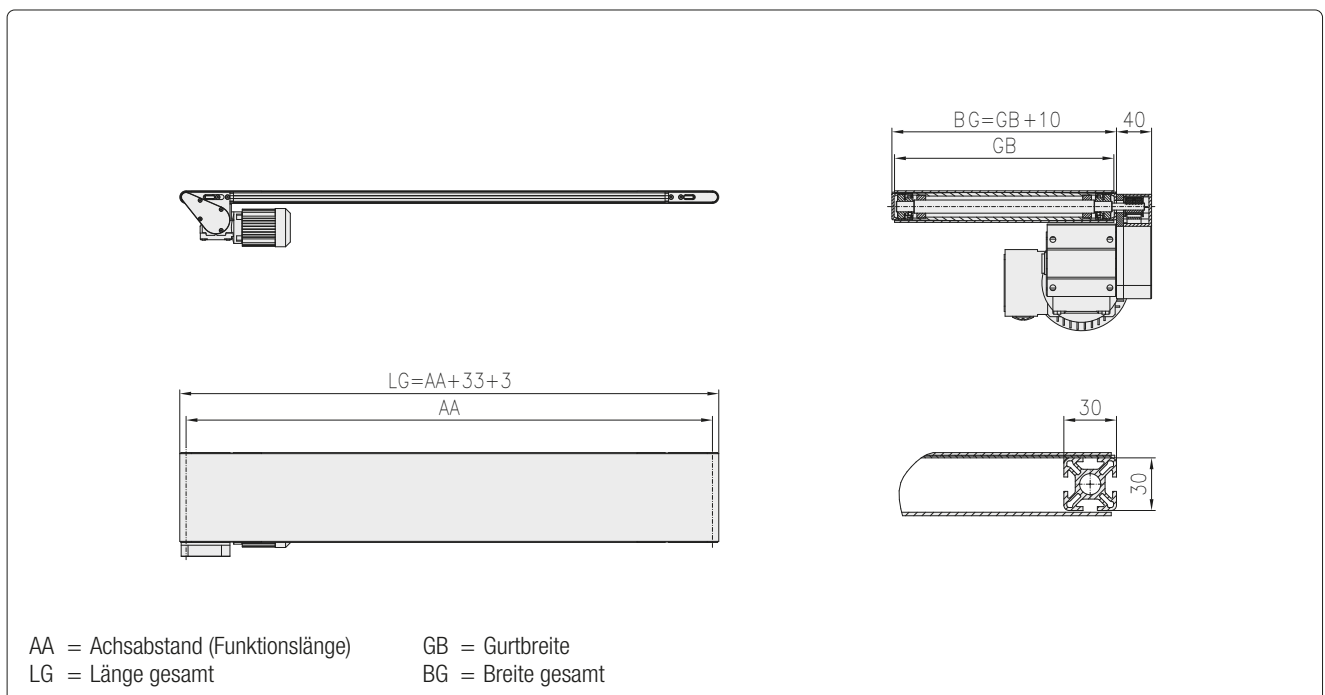


Preisliste  12

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.22.03030 .43SP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.22.030 - außen laufend - Antrieb unter Band - Bauhöhe: 30 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 15 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 310 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: 10,0 m/min (± 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:	33 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	3 - 25 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.22.03030
Typ: 111.22.30	.43SP.□□□□×□□□□□
- außen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 30 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband




Typ: 111.22.060

- außen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 60 mm



Preisliste  12

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.22.06030 .64LP.0300x03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.22.060 - 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 30x60, 6F, LP - Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 9,9 m/min (± 5%) - Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 48 U/min - Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links

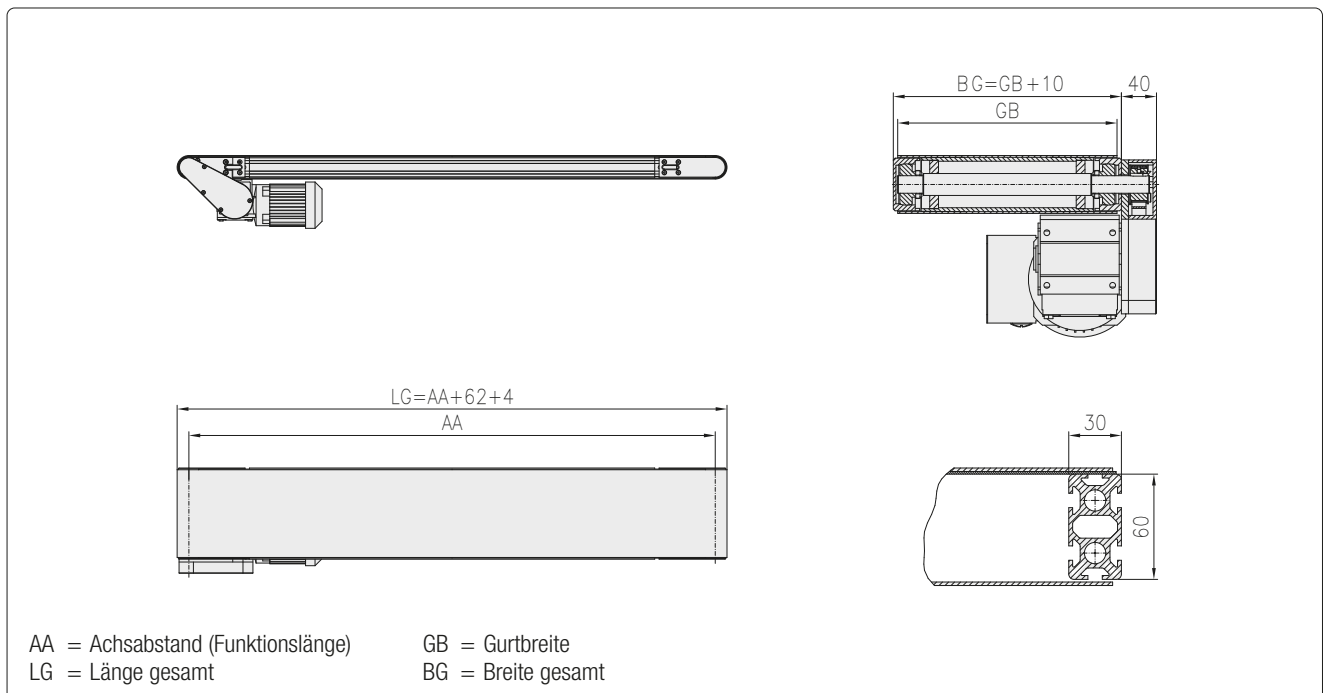
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30x60, 6F, LP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 65 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung

M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.  
 Typ: 111.22.060  
 - außen laufend  
 - Antrieb unter Band  
 - Bauhöhe: 60 mm  
 Lieferumfang ohne Motor

Artikel-Nr.

M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.22.06030
Typ: 111.22.060	.64LP.□□□□x□□□□□
- außen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 60 mm	



M-SK1 Gurt-Förderband

Typ: 111.22.100

- außen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 100 mm

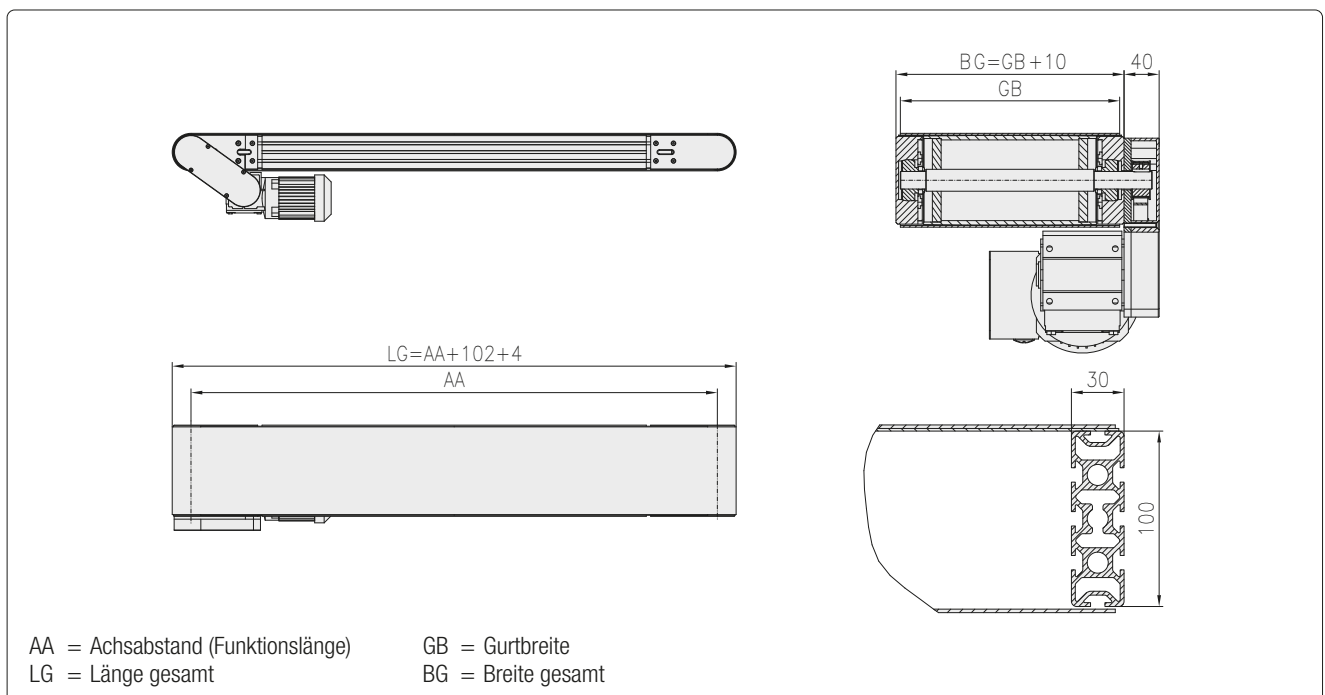


Preisliste 12

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.22.10030 .84SP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.22.100 - 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: 11,3 m/min (± 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:	102 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 (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.22.10030
Typ: 111.22.100	.84SP.□□□□×□□□□□
- außen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband

Typ: 121.11.060

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm

Preisliste 13



**Bestell-Beispiel**

Artikel-Nr.  
5.121.11.06030  
.64LP.0300×03000

M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.  
Typ: 121.11.060

- 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: 3.089 mm
- Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, LP
- Gurtyp: Kunststoffglieder 3/4" Polypropylen
- Bandgeschwindigkeit: 9,9 m/min (± 5%)
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 48 U/min
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links

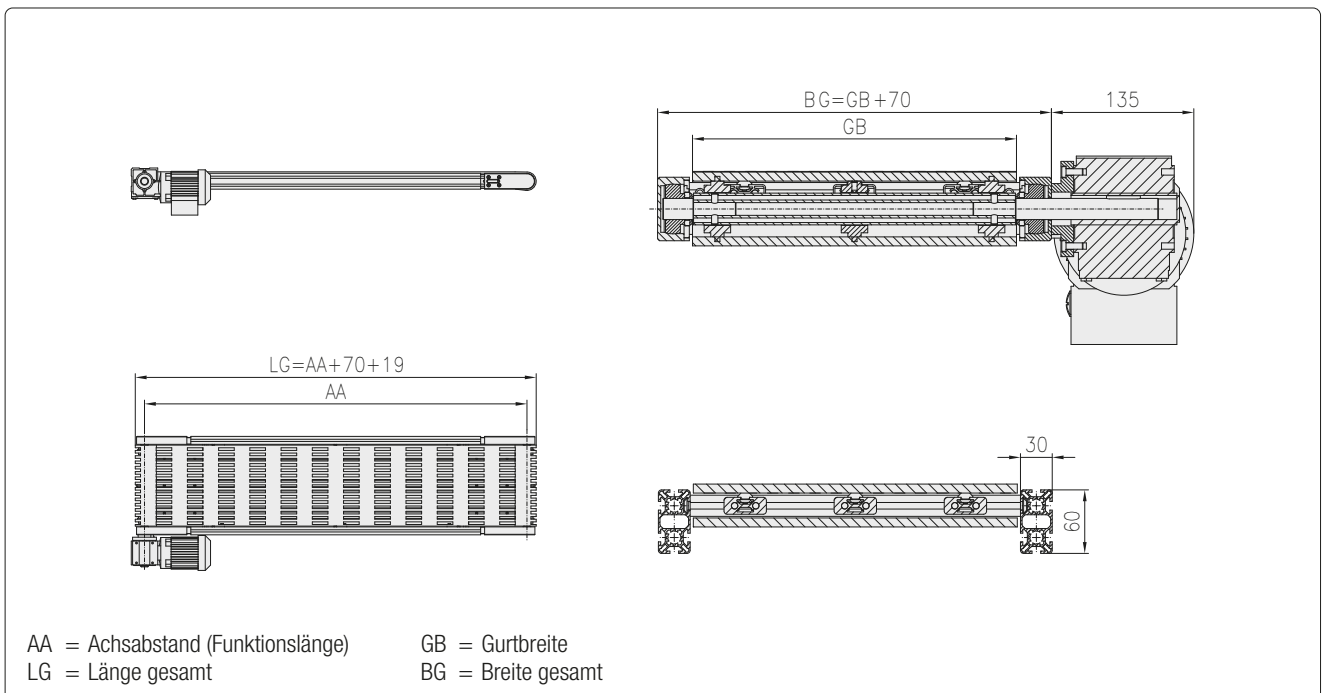
**Technische Daten**

Fördergewicht max.:	30 kg/m	
Gurtbreite:	100 - 600 mm	
Achsabstand:	300 - 6.000 mm	
Grundrahmen:	Profil 30×60, 6F, LP	
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN	
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 35 m/min (± 5%)	63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung	62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung	61

**Bezeichnung**

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	5.121.11.06030
Typ: 121.11.060	.64LP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	

Lieferumfang ohne Motor





**M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband**

Typ: 121.11.100

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm

Preisliste  13



**Bestell-Beispiel**

Artikel-Nr.  
5.121.11.10030  
.84SP.0300x03000




M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.  
Typ: 121.11.100

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe: 100 mm

- Fördergut: Karton

- Fördergewicht max.: 80 kg/m
- Gurtbreite: 300 mm
- Breite gesamt: 370 mm
- Achsabstand: 3.000 mm
- Länge gesamt: 3.108 mm
- Grundrahmen: Profil 30x100, 8F, SP
- Gurtyp: Kunststoffglieder 1" Polypropylen
- Bandgeschwindigkeit: 11,3 m/min (± 5%)
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 34 U/min
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links

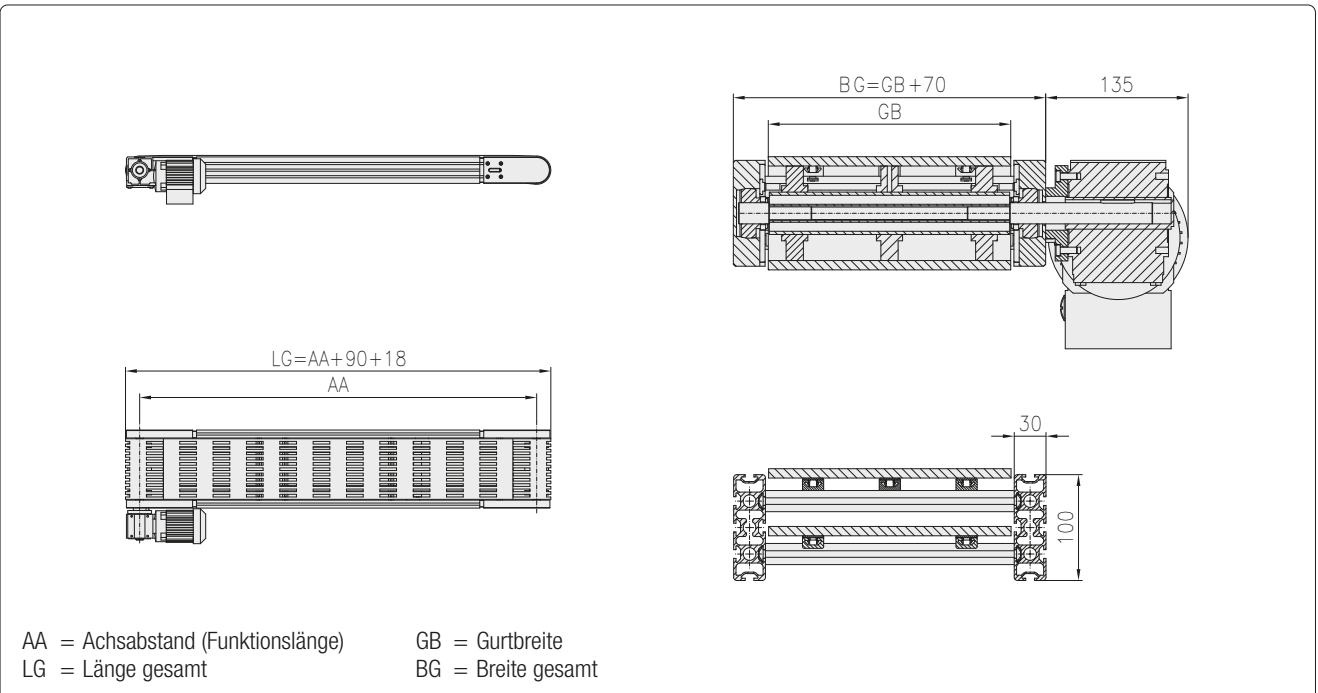
**Technische Daten**

Fördergewicht max.:	80 kg/m	
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm	
Achsabstand:	500 - 12.000 mm	
Grundrahmen:	Profil 30x100, 8F, SP	
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 (± 5%)	 63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung	 62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung	 61

**Bezeichnung**

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	5.121.11.10030
Typ: 121.11.100	.84SP.□□□□x□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	

Lieferumfang ohne Motor



**M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband**




Typ: 121.11.150

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 150 mm

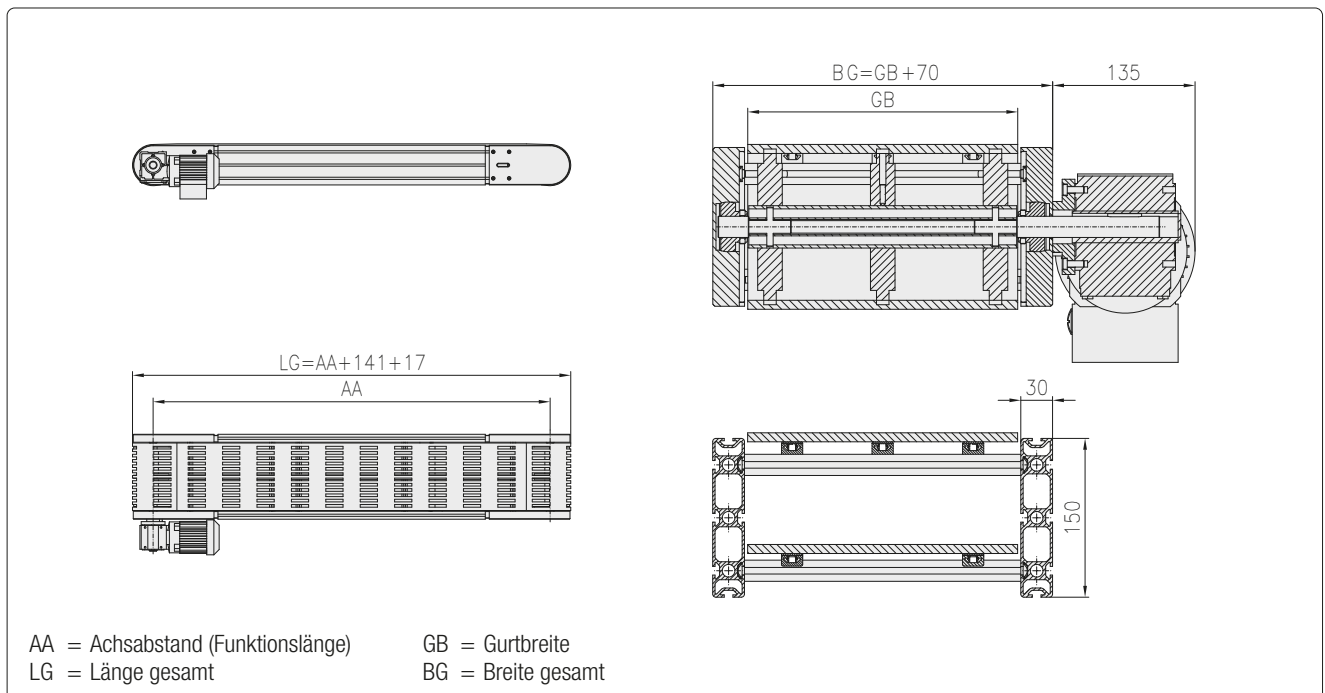
Preisliste  13



Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.121.11.15030 .85SP.0300×03000
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl. Typ: 121.11.150 - 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: 3.158 mm - Grundrahmen: Profil 30×150, 8F, SP - Gurttyp: Kunststoffglieder 1,5" Polypropylen - Bandgeschwindigkeit: 10,7 m/min (± 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
Zahnräder:	ZZ 12
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 35 m/min (± 5%) 
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung 
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung 

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	5.121.11.15030
Typ: 121.11.150	.85SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 150 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



**M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband**




Typ: 121.12.060

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 60 mm

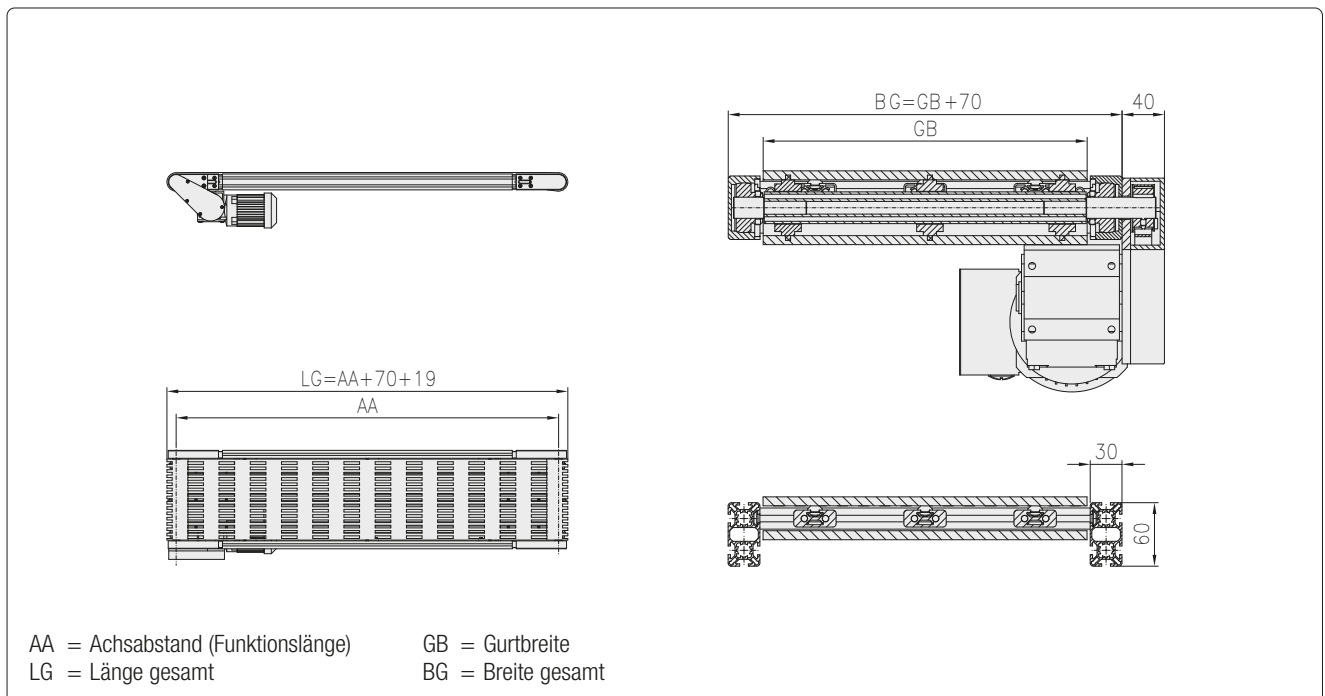
Preisliste  14



Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.121.12.06030 .64LP.0300×03000
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl. Typ: 121.12.060 - 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: 3.089 mm - Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, LP - Gurttyp: Kunststoffglieder 3/4" Polypropylen - Bandgeschwindigkeit: 9,9 m/min (± 5%) - Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 48 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
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 35 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	5.121.12.06030
Typ: 121.12.060	.64LP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



**M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband**




Typ: 121.12.100

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 100 mm

Preisliste  14



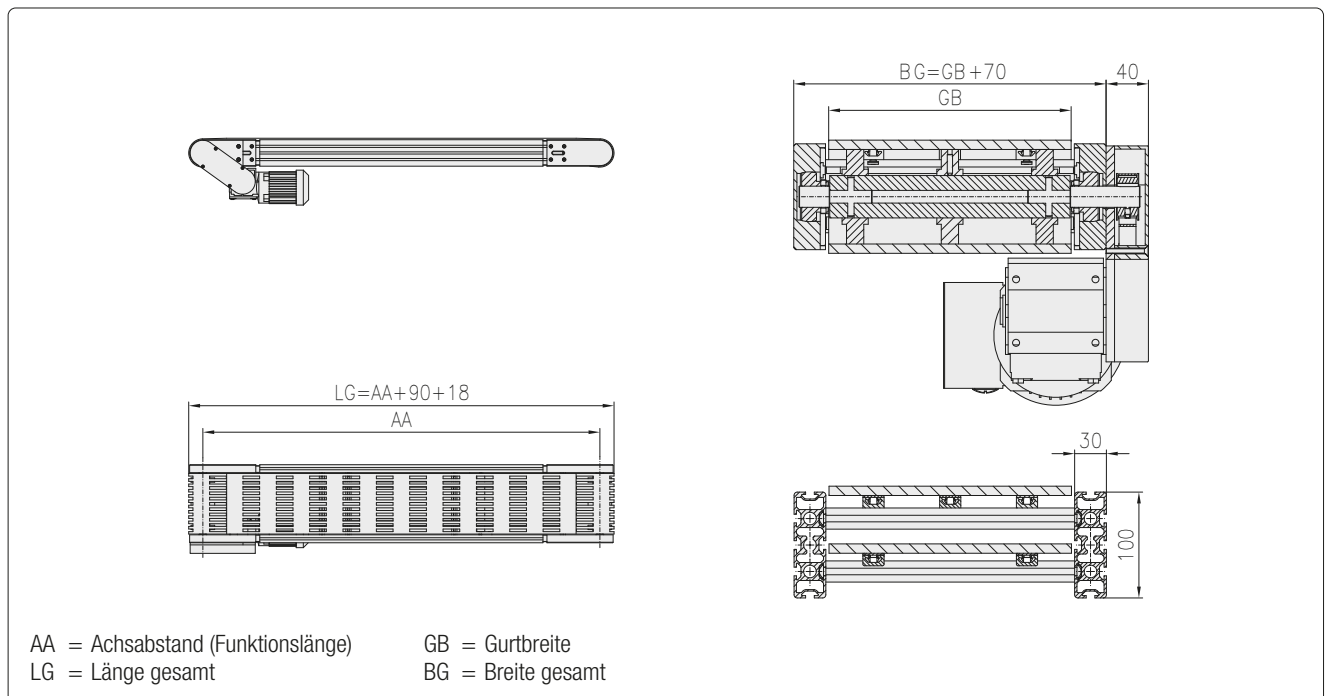
Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.121.12.10030 .84SP.0300×03000
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl. Typ: 121.12.100 - innen laufend - Antrieb unter Band - Bauhöhe: 100 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 80 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.108 mm - Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP - Gurttyp: Kunststoffglieder 1" Polypropylen - Bandgeschwindigkeit: 11,9 m/min (± 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
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 (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

**Bezeichnung**

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	5.121.12.10030
Typ: 121.12.100	.84SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 100 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband

Typ: 121.12.150

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 150 mm

Preisliste  14



**Bestell-Beispiel**

Artikel-Nr.  
5.121.12.15030  
.85SP.0300x03000




M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.  
Typ: 121.12.150

- 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: 3.158 mm
- Grundrahmen: Profil 30x150, 8F, SP
- Gurttyp: Kunststoffglieder 1,5" Polypropylen
- Bandgeschwindigkeit: 10,7 m/min (± 5%)
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 30, 0,25 kW, 22 U/min
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links

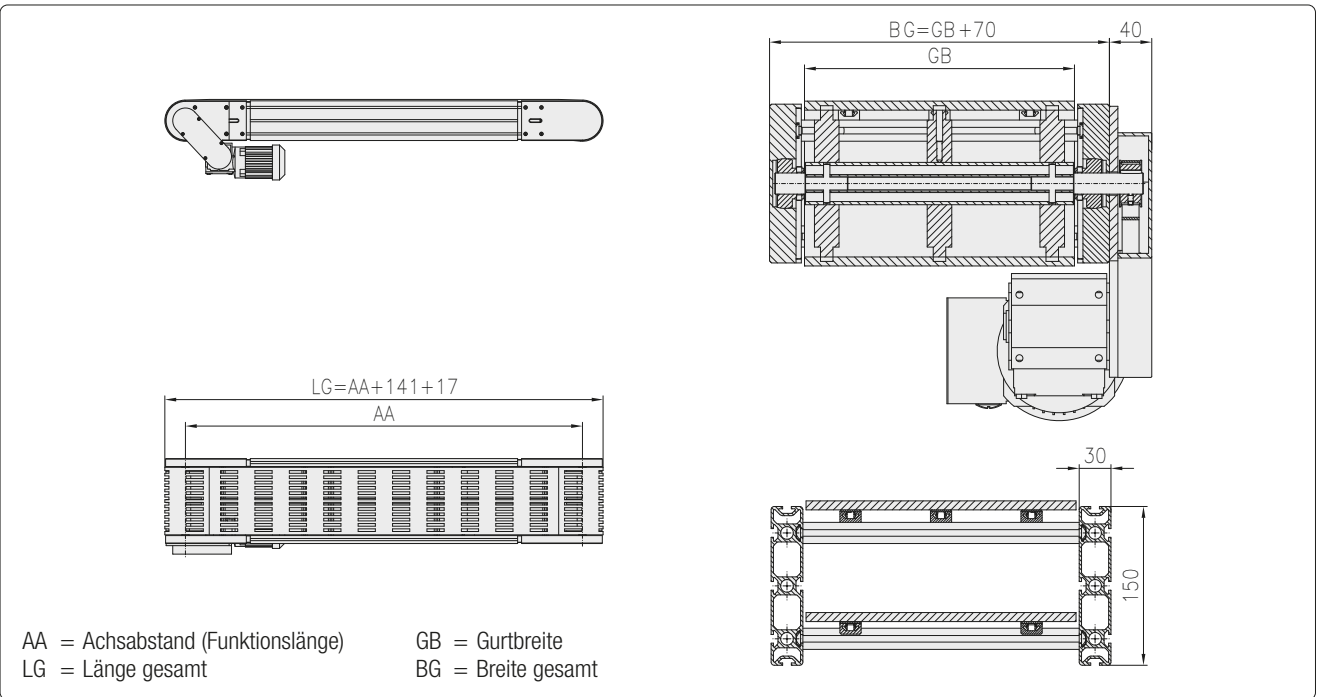
**Technische Daten**

Fördergewicht max.:	500 kg	
Gurtbreite:	300 - 1.300 mm	
Achsabstand:	500 - 12.000 mm	
Grundrahmen:	Profil 30x150, 8F, SP	
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN	
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 35 m/min (± 5%)	 63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung	 62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung	 61

**Bezeichnung** **Artikel-Nr.**

M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	5.121.12.15030
Typ: 121.12.150	.85SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 150 mm	

Lieferumfang ohne Motor



**M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband**




Typ: 121.13.060

- innen laufend
- **Mittelantrieb**
- Bauhöhe 60 mm

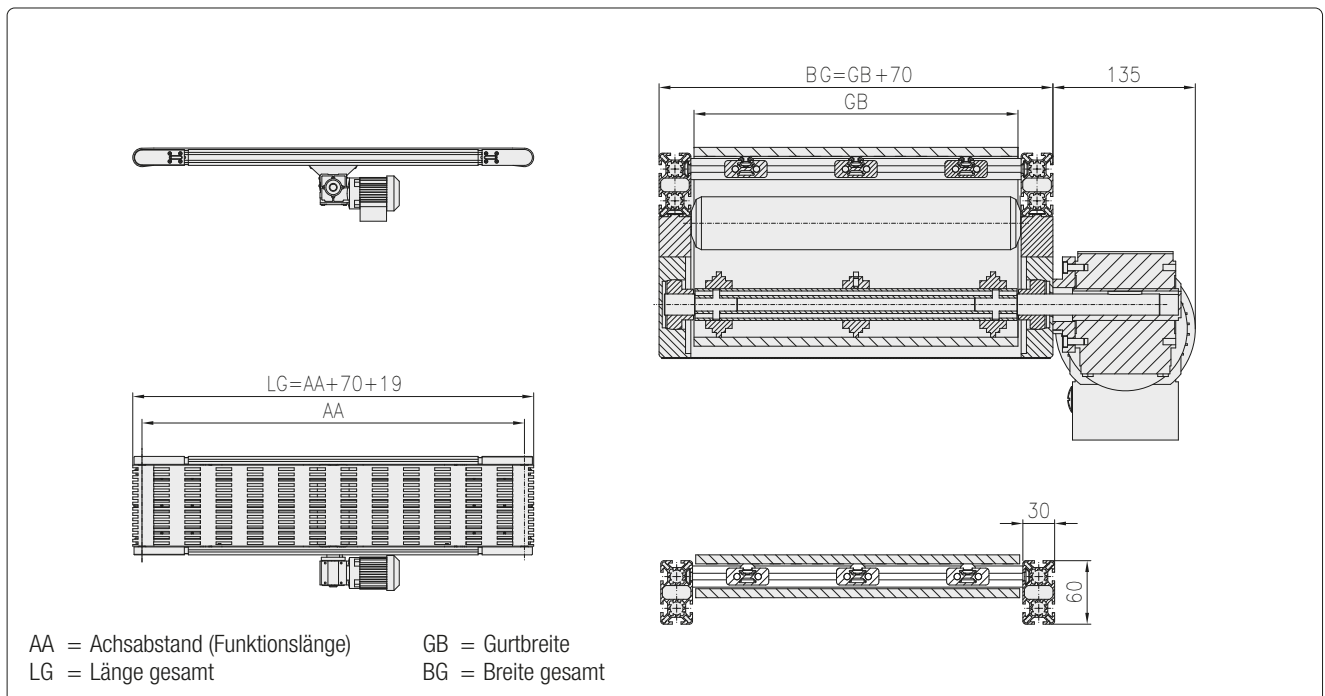
Preisliste  15



Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.121.13.06030 .64LP.0300×03000
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl. Typ: 121.13.060 - innen laufend - Mittelantrieb - Bauhöhe: 60 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 30 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.089 mm - Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, LP - Gurttyp: Kunststoffglieder 3/4" Polypropylen - Bandgeschwindigkeit: 9,9 m/min (± 5%) - Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 48 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
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 35 m/min (± 5%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  63
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  62  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	5.121.13.06030
Typ: 121.13.060	.64LP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Mittelantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



## M-SK1 Metallglieder-Förderband

Typ: 131.11.100

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm

Preisliste  16



### Bestell-Beispiel




Artikel-Nr.  
5.131.11.10030  
.84SP.0300x03000

M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.  
Typ: 131.11.100  
- innen laufend  
- Direktantrieb  
- Bauhöhe: 100 mm

- Fördergut: Karton  
- Fördergewicht max.: 80 kg/m  
- Gurtbreite: 300 mm  
- Breite gesamt: 370 mm  
- Achsabstand: 3.000 mm  
- Länge gesamt: 3.106 mm  
- Grundrahmen: Profil 30x100, 8F, SP  
- Gurttyp: Metallgliedergurt 1" Stahl, Edelstahl  
- Bandgeschwindigkeit: 10,3 m/min (± 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: 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 (± 5%)  63  
Antrieb: Gemäß Aufgabenstellung  62  
Antriebsanordnung: Gemäß Aufgabenstellung  61

### Bezeichnung

M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.

Typ: 131.11.100

- innen laufend  
- Direktantrieb

- Bauhöhe: 100 mm

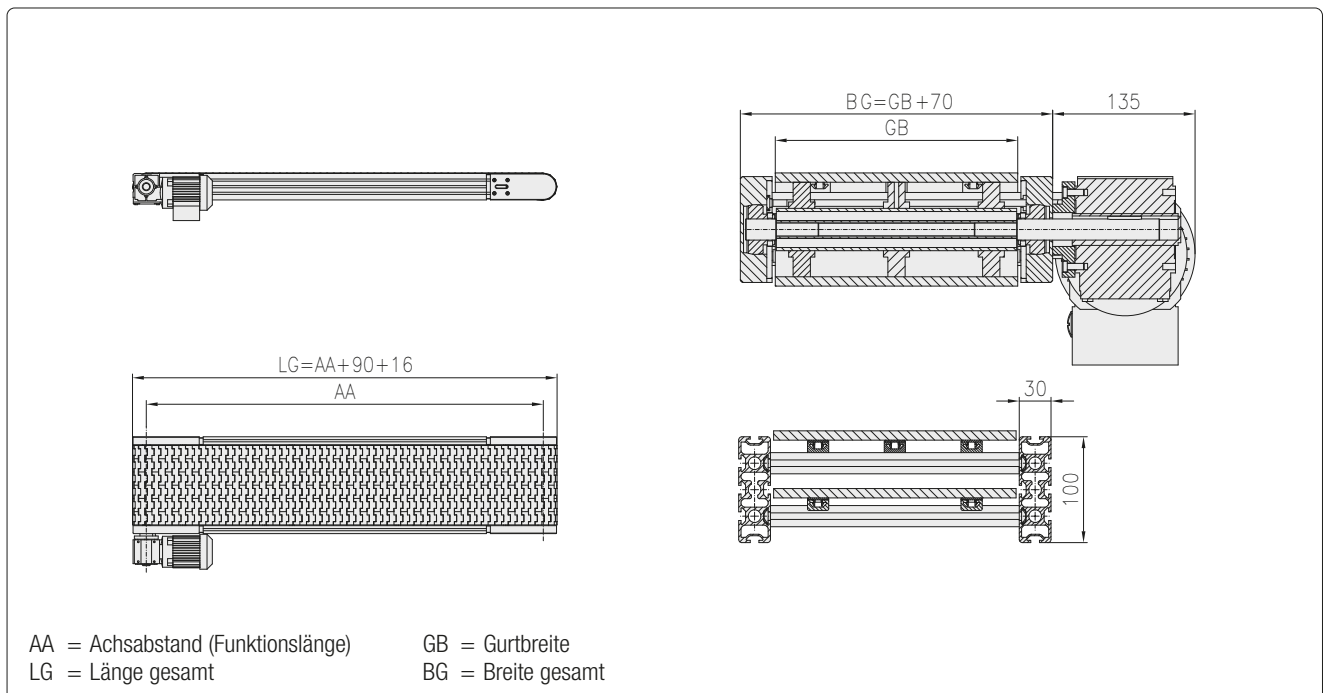
Lieferumfang ohne Motor

### Artikel-Nr.

5.131.11.10030

.84SP.□□□□×□□□□□

(Breite×Länge in mm)



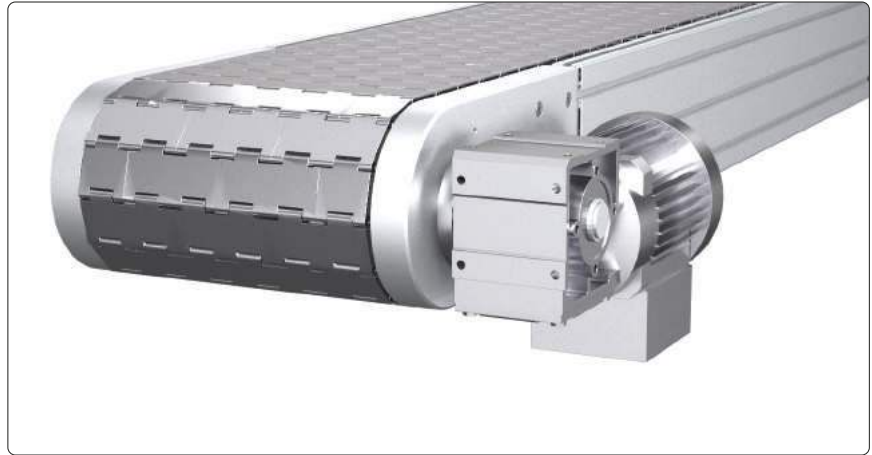


**M-SK1 Metallglieder-Förderband**

Typ: 131.11.150

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 150 mm

Preisliste  16






**Bestell-Beispiel**

Artikel-Nr.  
5.131.11.15030  
.85SP.0300x03000

M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.  
Typ: 131.11.150  
- innen laufend  
- Direktantrieb  
- Bauhöhe: 150 mm

- Fördergut: Karton  
- Fördergewicht max.: 150 kg/m  
- Gurtbreite: 300 mm  
- Breite gesamt: 370 mm  
- Achsabstand: 3.000 mm  
- Länge gesamt: 3.155 mm  
- Grundrahmen: Profil 30x150, 8F, SP  
- Gurttyp: Metallgliedergurt 1,5" Stahl, Edelstahl  
- Bandgeschwindigkeit: 10,7 m/min (± 5%)  
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 30, 0,25 kW, 22 U/min  
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links

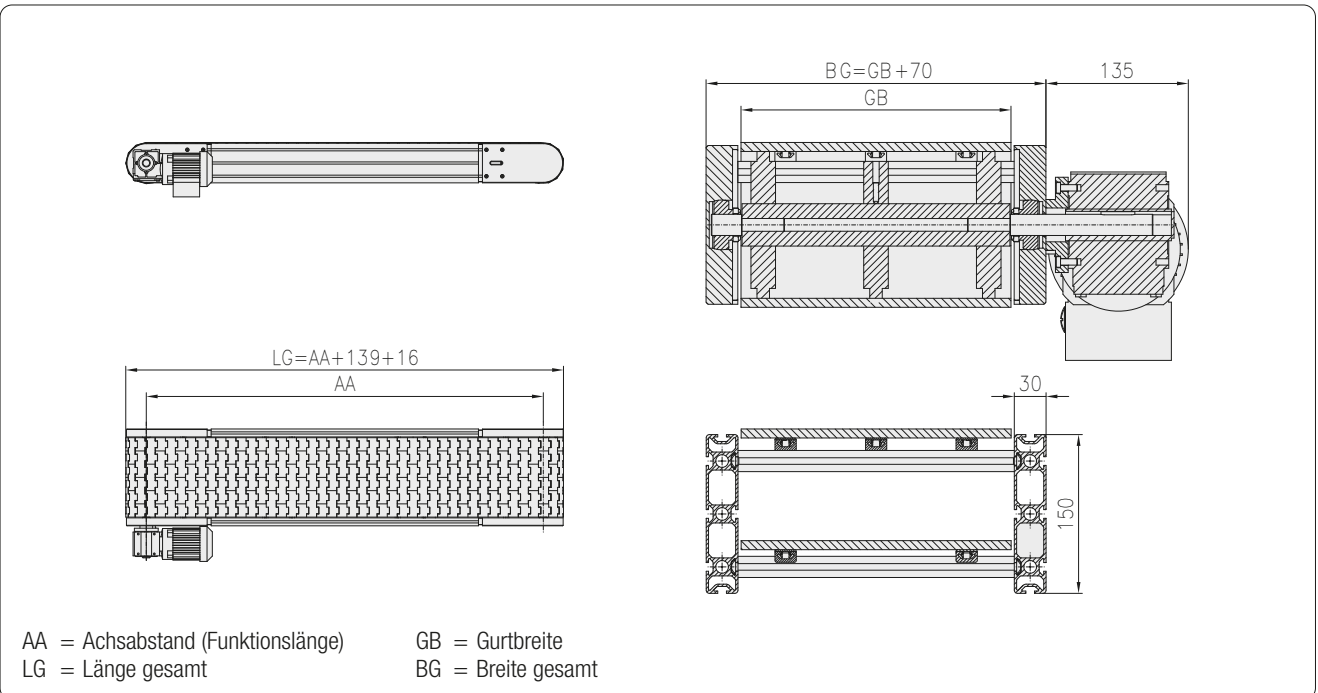
**Technische Daten**

Fördergewicht max.:	150 kg/m	
Gurtbreite:	300 - 1.300 mm	
Achsabstand:	500 - 12.000 mm	
Grundrahmen:	Profil 30x150, 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	 63
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 35 m/min (± 5%)	 62
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung	 61
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung	

**Bezeichnung**

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.	5.131.11.15030
Typ: 131.11.150	.85SP.□□□□x□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 150 mm	

Lieferumfang ohne Motor





## M-SK1 Metallglieder-Förderband

Typ: 131.12.100

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 100 mm

Preisliste  17






### Bestell-Beispiel

Artikel-Nr.  
5.131.12.10030  
.84SP.0300x03000

M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.  
Typ: 131.12.100  
- innen laufend  
- Antrieb unter Band  
- Bauhöhe: 100 mm

- Fördergut: Karton  
- Fördergewicht max.: 80 kg/m  
- Gurtbreite: 300 mm  
- Breite gesamt: 370 mm  
- Achsabstand: 3.000 mm  
- Länge gesamt: 3.106 mm  
- Grundrahmen: Profil 30x100, 8F, SP  
- Gurttyp: Metallgliedergurt 1" Stahl, Edelstahl  
- Bandgeschwindigkeit: 10,3 m/min (± 5%)  
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 34 U/min  
- Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Motor links

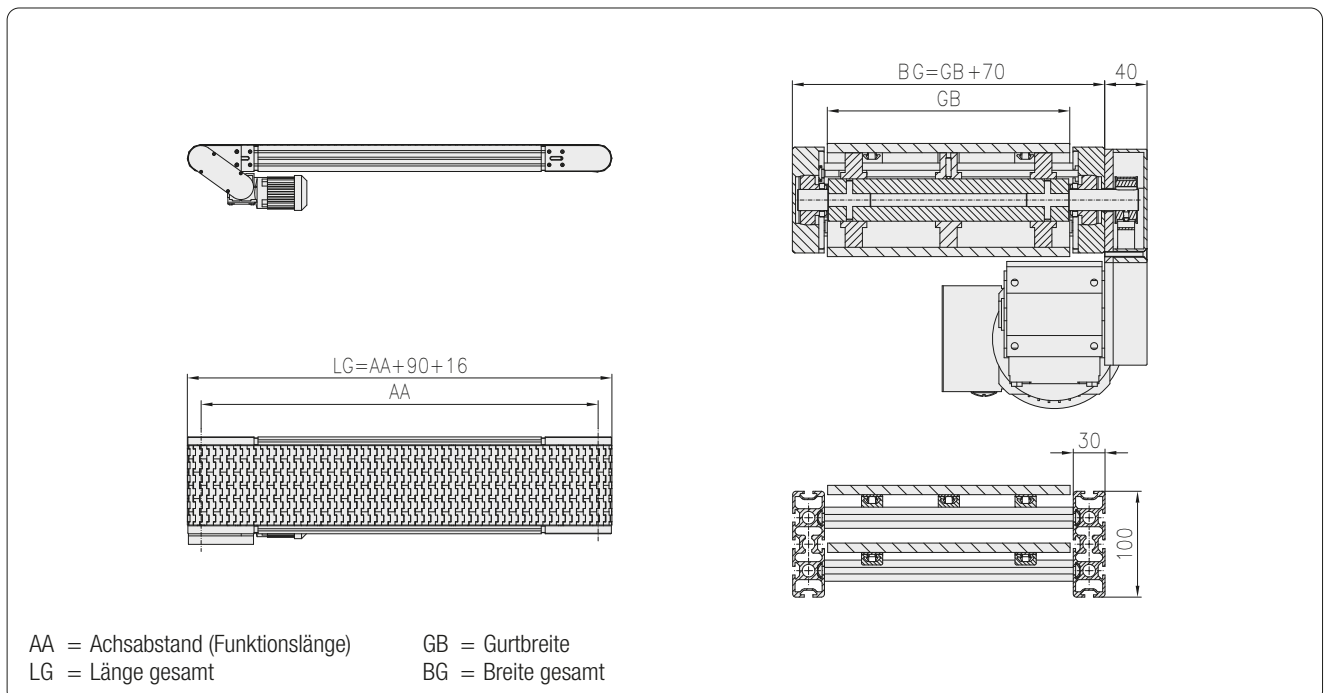
### Technische Daten

Fördergewicht max.:	80 kg/m	
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm	
Achsabstand:	500 - 12.000 mm	
Grundrahmen:	Profil 30x100, 8F, SP	
Gurttyp:	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 (± 5%)	 63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung	 62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung	 61

### Bezeichnung

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.	5.131.12.10030
Typ: 131.12.100	.84SP.□□□□x□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 100 mm	

Lieferumfang ohne Motor

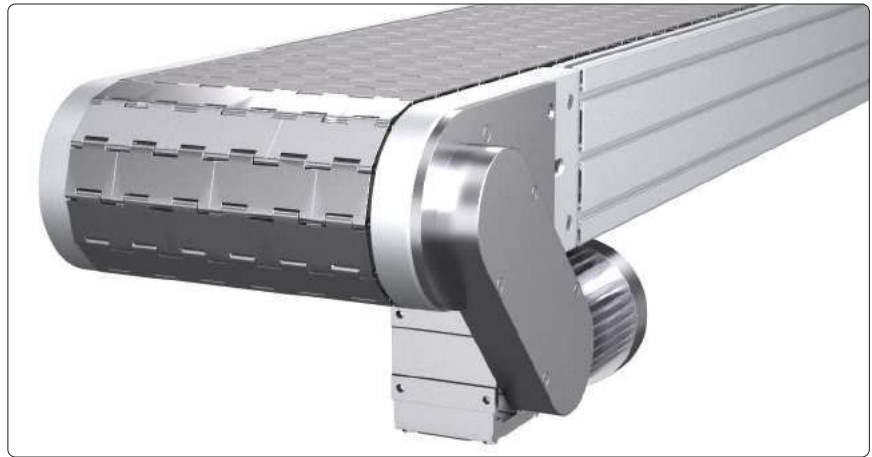


**M-SK1 Metallglieder-Förderband**




Typ: 131.12.150

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 150 mm

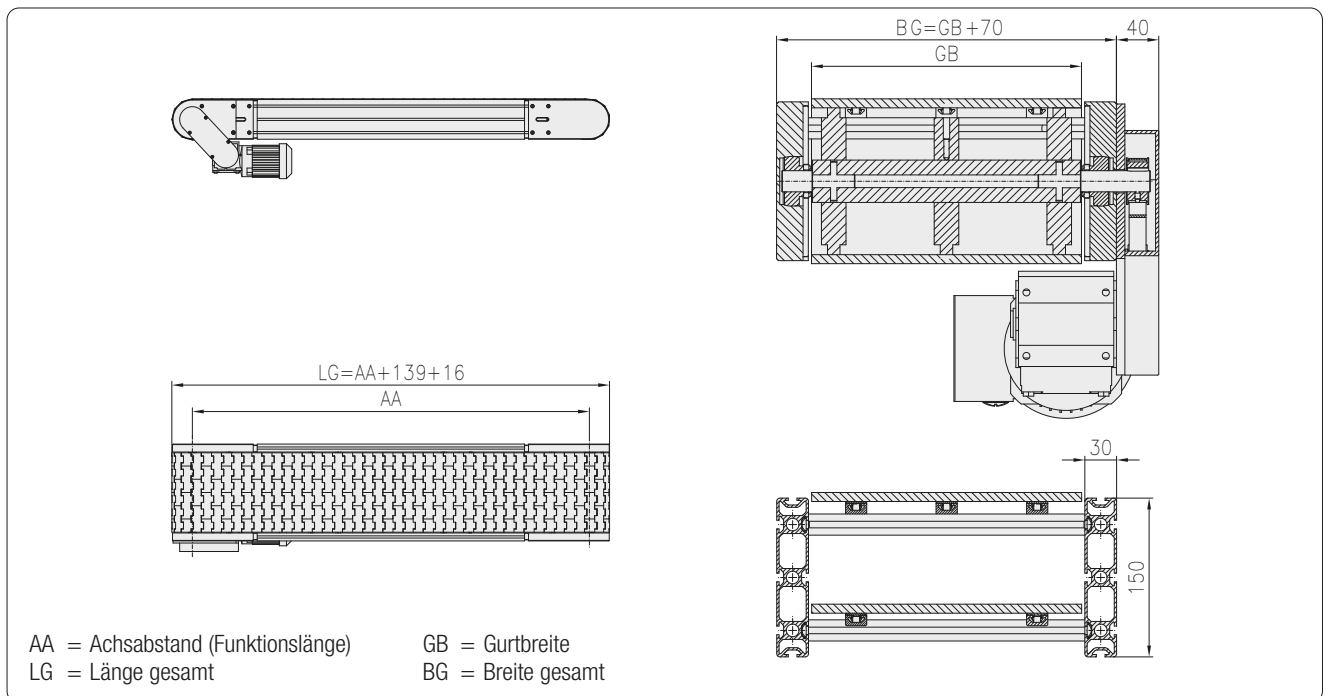
Preisliste  17



Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.131.12.15030 .85SP.0300×03000
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl. Typ: 131.12.150 - innen laufend - Antrieb unter Band - Bauhöhe: 150 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 150 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.155 mm - Grundrahmen: Profil 30×150, 8F, SP - Gurttyp: Metallgliedergurt 1,5" Stahl, Edelstahl - Bandgeschwindigkeit: 10,7 m/min (± 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 (± 5%) 
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung 
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung 

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.	5.131.12.15030
Typ: 131.12.150	.85SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 150 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK2 Gurt-Förderband  
Typ: 211.11.030

M-SK3 Gurt-Förderband  
Typ: 311.11.030

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 30 mm

Preisliste 18, 24

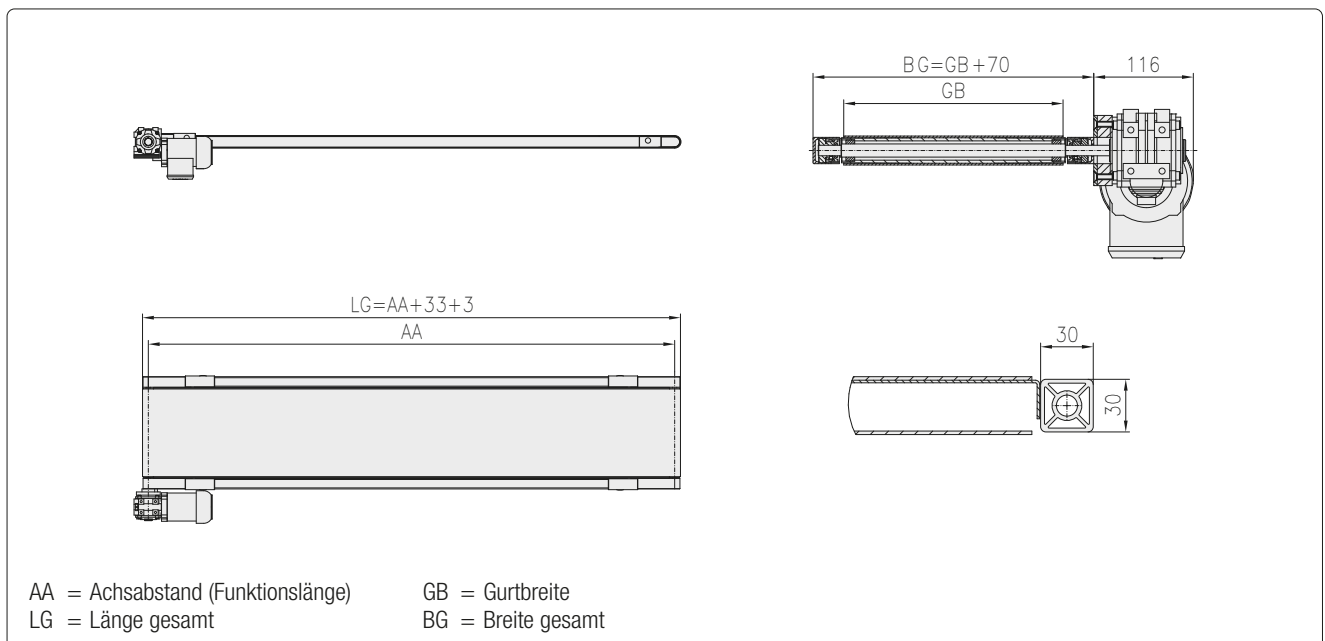


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.11.03030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.11.030 - innen laufend - Direktantrieb - Bauhöhe: 30 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 15 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.063 mm - Grundrahmen: Profil 30x30, OF, SP - Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 10,0 m/min (± 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 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 3.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30x30, OF, SP
Gurttyp:	<b>M-SK2:</b> MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig <b>M-SK3:</b> MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	33 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 22 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.11.03030
Typ: 211.11.030	.04SP.□□□□×□□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.11.03030
Typ: 311.11.030	.04SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband  
Typ: 211.11.060

M-SK3 Gurt-Förderband  
Typ: 311.11.060

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm

Preisliste 18, 24

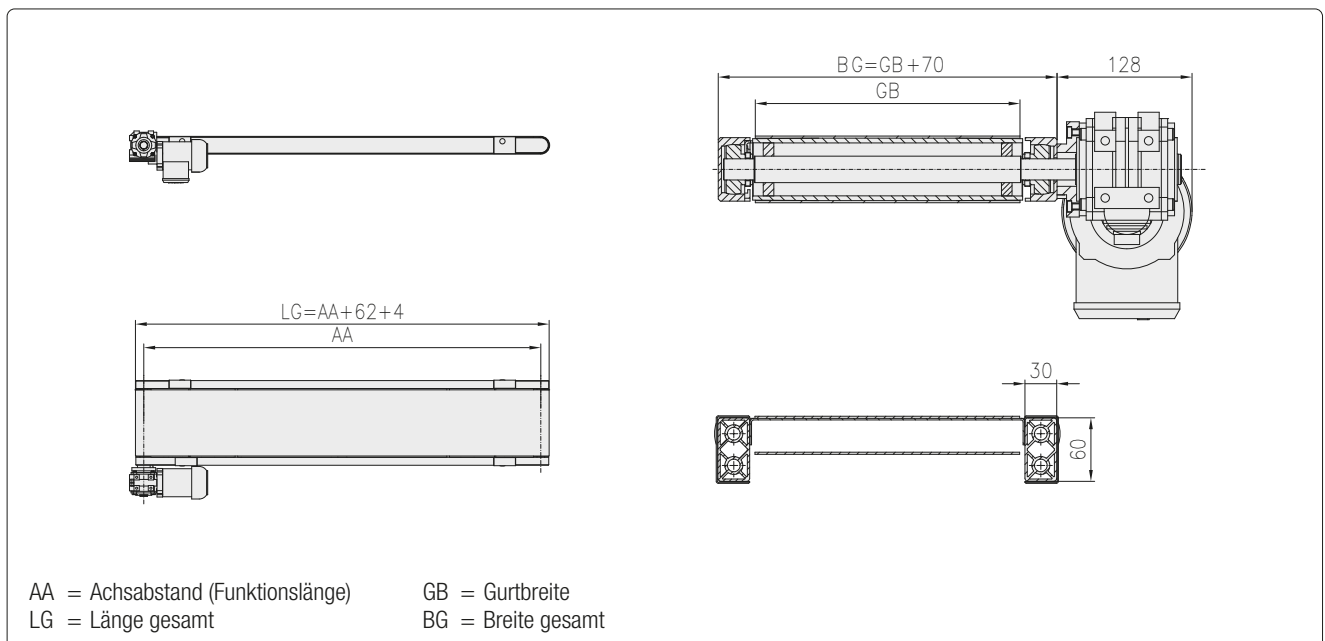


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.11.06030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.11.060 - innen laufend - Direktantrieb - Bauhöhe: 60 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 30 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.063 mm - Grundrahmen: Profil 30x60, OF, SP - Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 9,9 m/min (± 5%) - Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 48 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, OF, SP
Gurttyp:	<b>M-SK2:</b> MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig <b>M-SK3:</b> MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.11.06030
Typ: 211.11.060	.04SP.□□□□x□□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.11.06030
Typ: 311.11.060	.04SP.□□□□x□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband  
Typ: 211.12.030

M-SK3 Gurt-Förderband  
Typ: 311.12.030

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 30 mm

Preisliste 19, 25

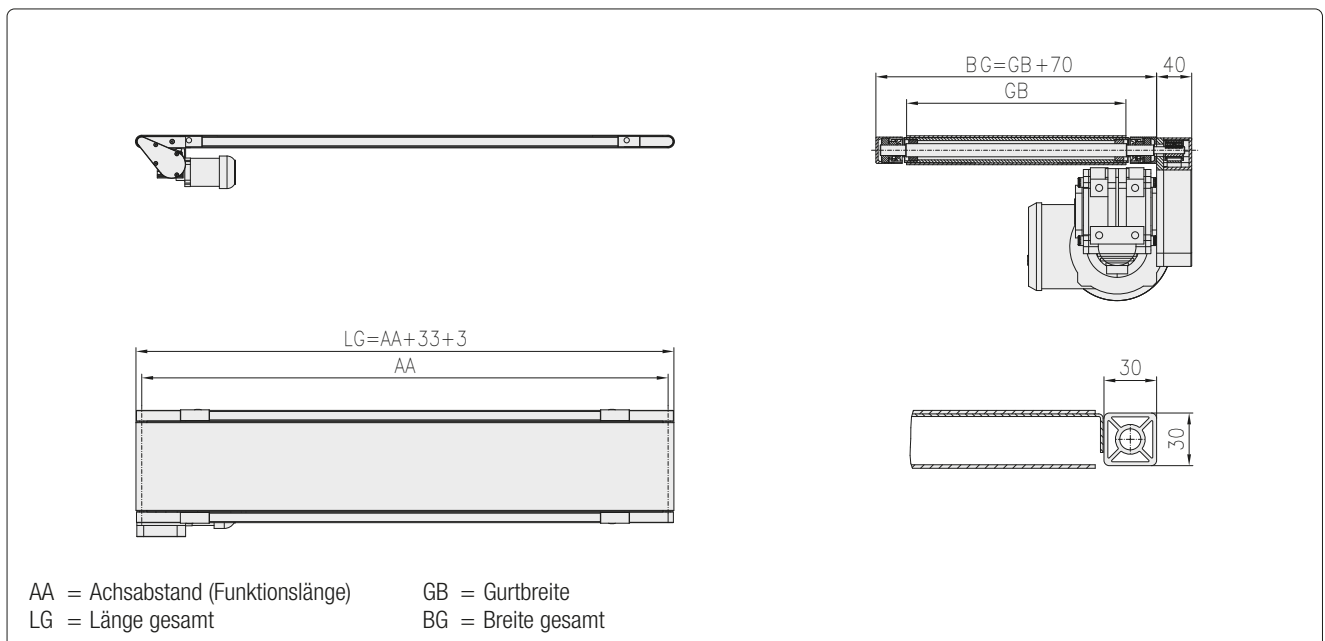


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.12.03030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.12.030 - innen laufend - Antrieb unter Band - Bauhöhe: 30 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 15 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.033 mm - Grundrahmen: Profil 30x30, OF, SP - Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 10,0 m/min (± 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 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 3.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30x30, OF, SP
Gurttyp:	<b>M-SK2:</b> MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig <b>M-SK3:</b> MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	33 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 22 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.12.03030
Typ: 211.12.030	.04SP.□□□□x□□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.12.03030
Typ: 311.12.030	.04SP.□□□□x□□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 30 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband  
Typ: 211.12.060




M-SK3 Gurt-Förderband  
Typ: 311.12.060

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 60 mm

Preisliste  19, 25

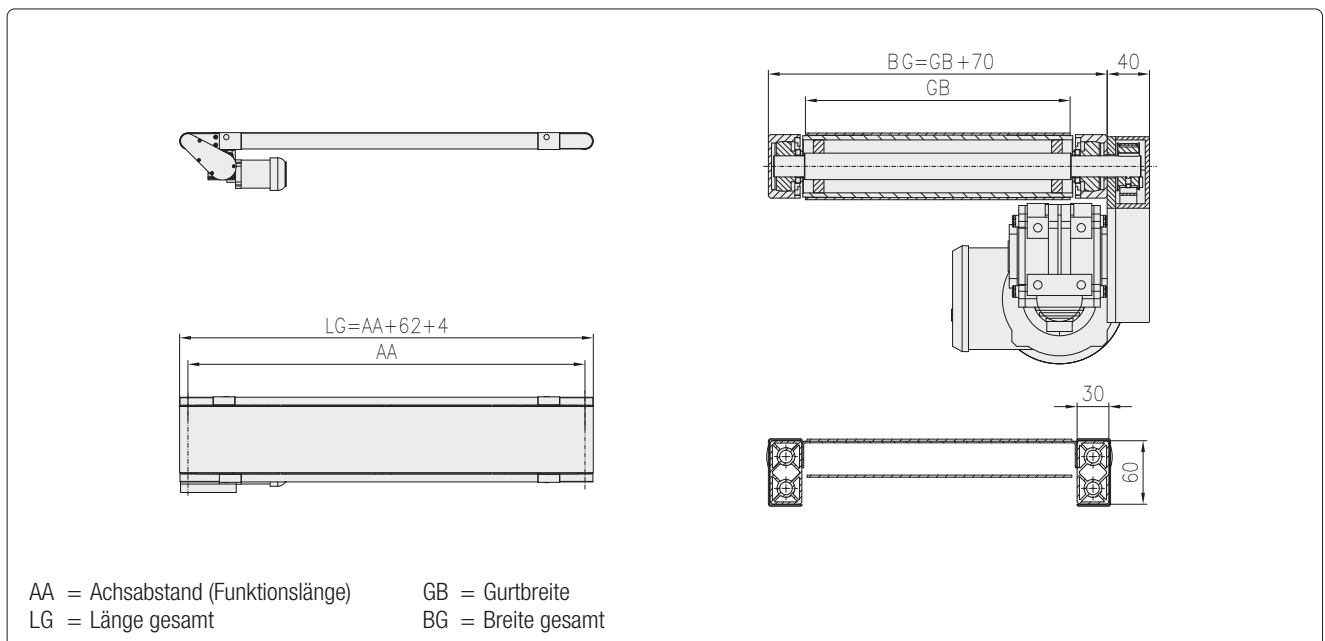


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.12.06030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.12.060 - innen laufend - Antrieb unter Band - Bauhöhe: 60 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 30 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.063 mm - Grundrahmen: Profil 30x60, OF, SP - Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 9,9 m/min (± 5%) - Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 48 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, OF, SP
Gurttyp:	<b>M-SK2:</b> MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig <b>M-SK3:</b> MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.12.06030
Typ: 211.12.060	.04SP.□□□□x□□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.12.06030
Typ: 311.12.060	.04SP.□□□□x□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 60 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband  
Typ: 211.13.030

M-SK3 Gurt-Förderband  
Typ: 311.13.030

- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 30 mm

Preisliste ➔ 20, 26

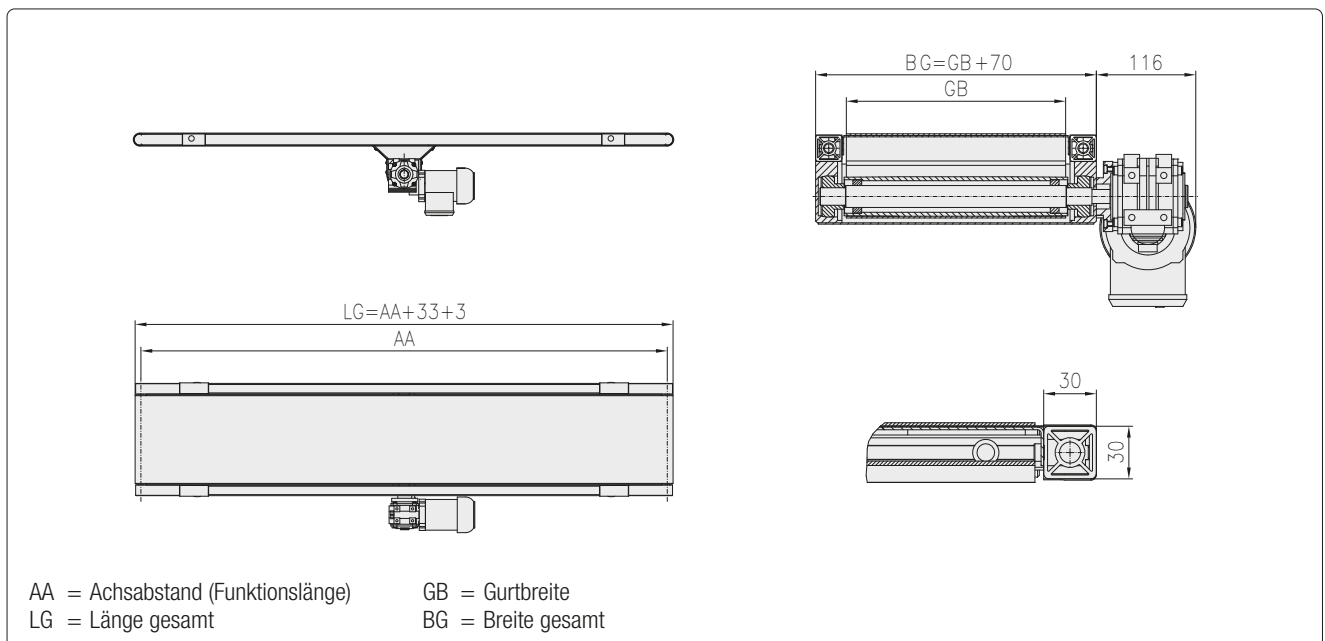


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.13.03030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.13.030 - innen laufend - Mittenantrieb - Bauhöhe: 30 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 15 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.033 mm - Grundrahmen: Profil 30x30, 0F, SP - Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 9,9 m/min (± 5%) - Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 48 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 30x30, 0F, SP
Gurttyp:	<b>M-SK2:</b> MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig <b>M-SK3:</b> MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	62 / 33 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (± 5%) ➔ 63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung ➔ 62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung ➔ 61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.13.03030
Typ: 211.13.030	.04SP.□□□□x□□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.13.03030
Typ: 311.13.030	.04SP.□□□□x□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	

Lieferumfang ohne Motor





M-SK2 Gurt-Förderband  
Typ: 211.13.060

M-SK3 Gurt-Förderband  
Typ: 311.13.060

- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 60 mm

Preisliste ➔ 20, 26

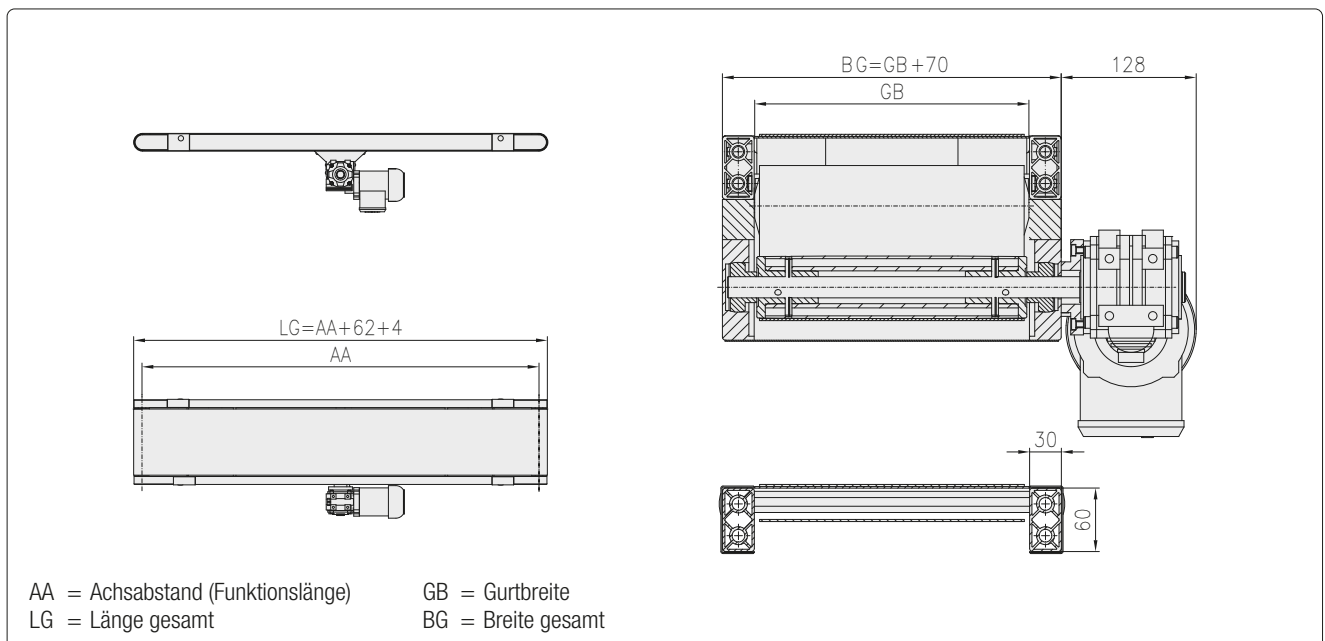


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.13.06030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.13.060 - innen laufend - Mittenantrieb - Bauhöhe: 60 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 30 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.063 mm - Grundrahmen: Profil 30x60, 0F, SP - Gurtyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 9,9 m/min (± 5%) - Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 48 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, 0F, SP
Gurtyp:	<b>M-SK2:</b> MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig <b>M-SK3:</b> MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (± 5%) ➔ 63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung ➔ 62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung ➔ 61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.13.06030
Typ: 211.13.060	.04SP.□□□□x□□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.13.06030
Typ: 311.13.060	.04SP.□□□□x□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	

Lieferumfang ohne Motor





M-SK2 Gurt-Förderband




Typ: 211.14.060

- innen laufend
- Trommelmotor
- Bauhöhe 60 mm



Preisliste  21

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.14.06030 .04SP.0300×03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.14.060 - 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 (± 5%) - Antrieb: Trommelmotor Interroll 80S, 0,085 kW - Antriebsanordnung: Laufrichtung ziehend, Kabelausgang links

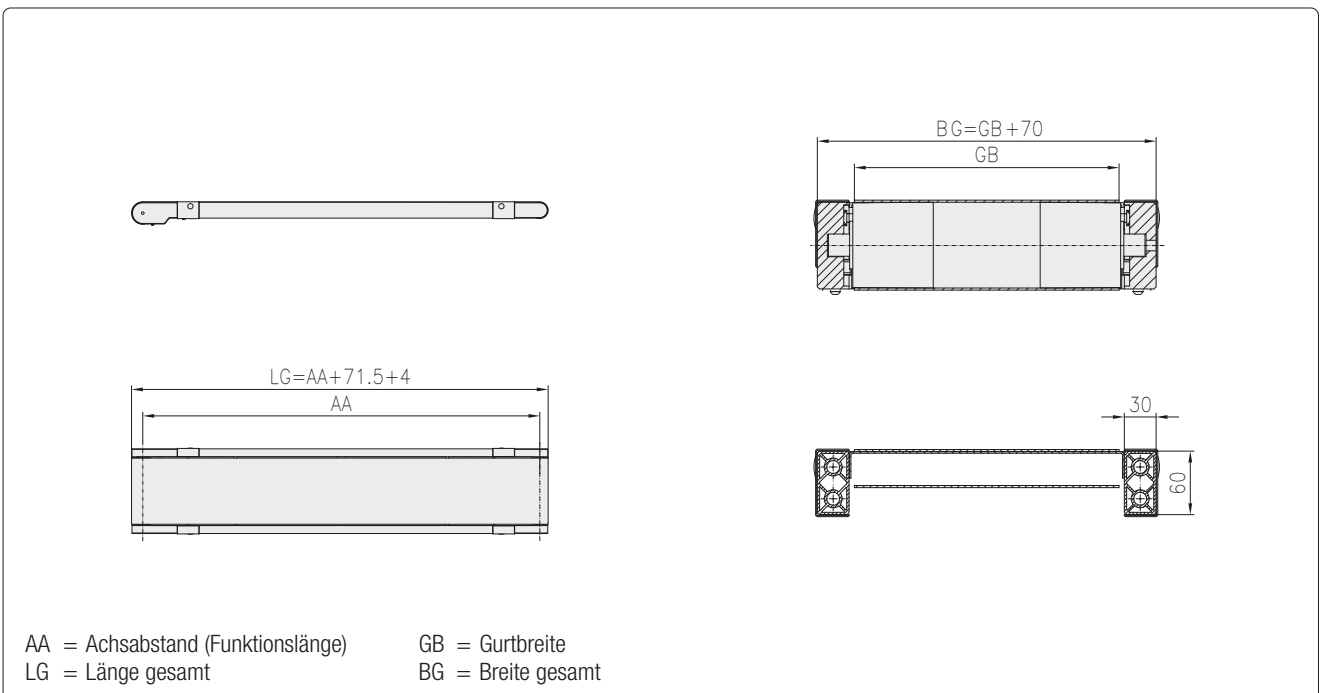
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	300 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, OF, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	81 / 62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	6 - 53 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung

Artikel-Nr.

M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.14.06030
Typ: 211.14.060	.04SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Trommelmotor	
- Bauhöhe: 60 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband  
Typ: 211.21.030

M-SK3 Gurt-Förderband  
Typ: 311.21.030

- außen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 30 mm

Preisliste ➔ 22, 27

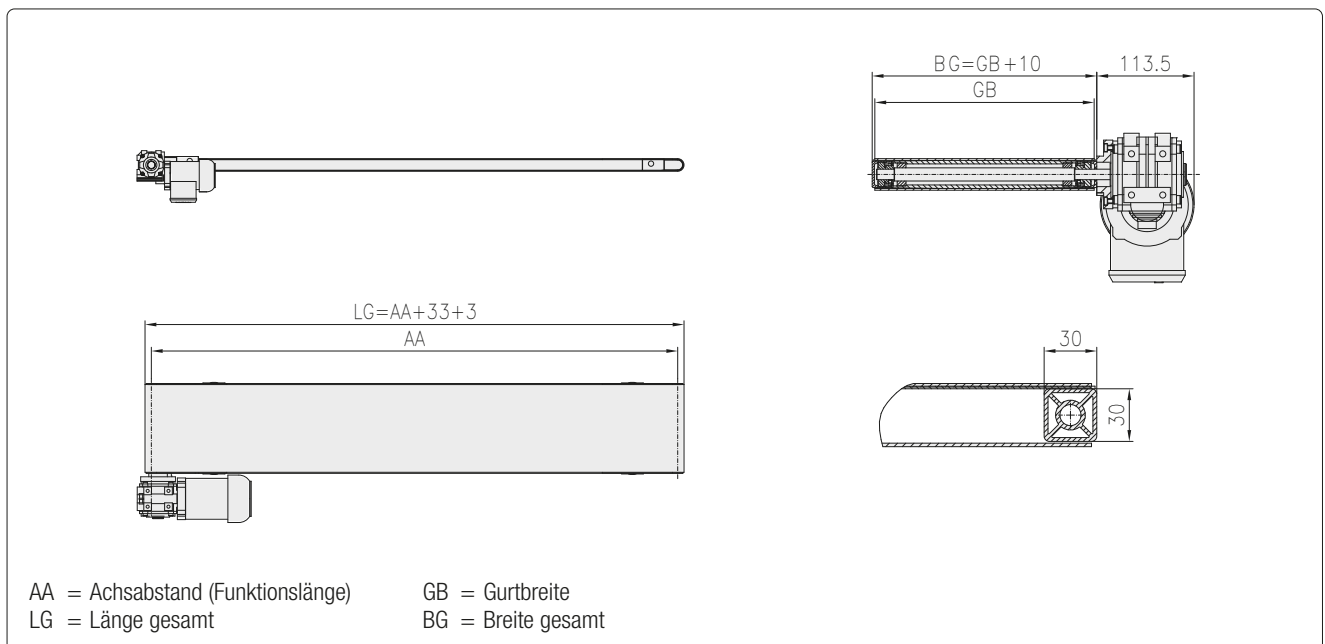


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.21.03030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.21.030 - außen laufend - Direktantrieb - Bauhöhe: 30 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 15 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 310 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.037 mm - Grundrahmen: Profil 30x30, OF, SP - Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 10,0 m/min (± 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 30x30, OF, SP
Gurttyp:	<b>M-SK2:</b> MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig <b>M-SK3:</b> MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	33 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	3 - 25 m/min (± 5%) <span style="float: right;">➔ 63</span>
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung <span style="float: right;">➔ 62</span>
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung <span style="float: right;">➔ 61</span>

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.21.03030
Typ: 211.21.030	.04SP.□□□□x□□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.21.03030
Typ: 311.21.030	.04SP.□□□□x□□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband  
Typ: 211.21.060

M-SK3 Gurt-Förderband  
Typ: 311.21.060

- außen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm

Preisliste ➔ 22, 27

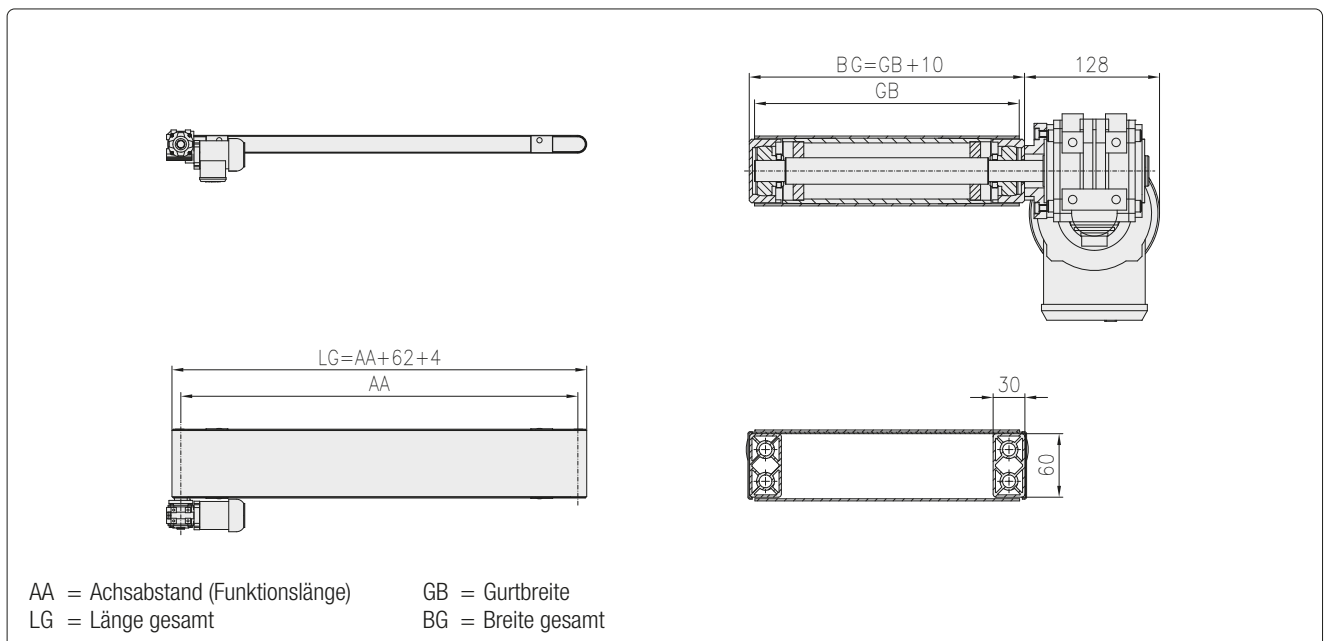


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.21.06030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.21.060 - außen laufend - Direktantrieb - Bauhöhe: 60 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 30 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 310 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.066 mm - Grundrahmen: Profil 30x60, OF, SP - Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 9,9 m/min (± 5%) - Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 48 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, OF, SP
Gurttyp:	<b>M-SK2:</b> MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig <b>M-SK3:</b> MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 65 m/min (± 5%) <span style="float: right;">➔ 63</span>
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung <span style="float: right;">➔ 62</span>
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung <span style="float: right;">➔ 61</span>

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.21.06030
Typ: 211.21.060	.04SP.□□□□x□□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.21.06030
Typ: 311.21.060	.04SP.□□□□x□□□□□
- außen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband  
Typ: 211.22.030

M-SK3 Gurt-Förderband  
Typ: 311.22.030

- außen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 30 mm

Preisliste ➔ 23, 28

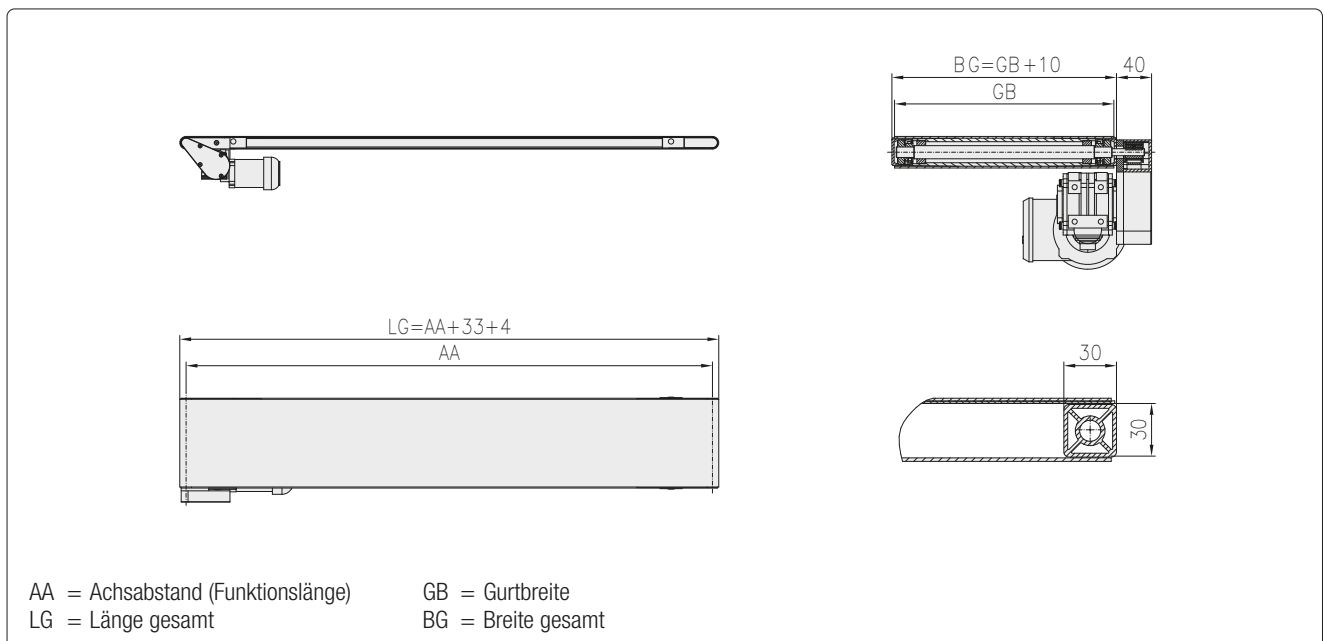


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.22.03030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.22.030 - außen laufend - Antrieb unter Band - Bauhöhe: 30 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 15 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 310 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.037 mm - Grundrahmen: Profil 30x30, OF, SP - Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 10,0 m/min (± 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 30x30, OF, SP
Gurttyp:	<b>M-SK2:</b> MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig <b>M-SK3:</b> MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	33 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	3 - 25 m/min (± 5%) ➔ 63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung ➔ 62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung ➔ 61

Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.22.03030
Typ: 211.22.030	.04SP.□□□□×□□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.22.03030
Typ: 311.22.030	.04SP.□□□□×□□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 30 mm	

Lieferumfang ohne Motor



M-SK2 Gurt-Förderband  
Typ: 211.22.060

M-SK3 Gurt-Förderband  
Typ: 311.22.060

- außen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 60 mm

Preisliste ➔ 23, 28

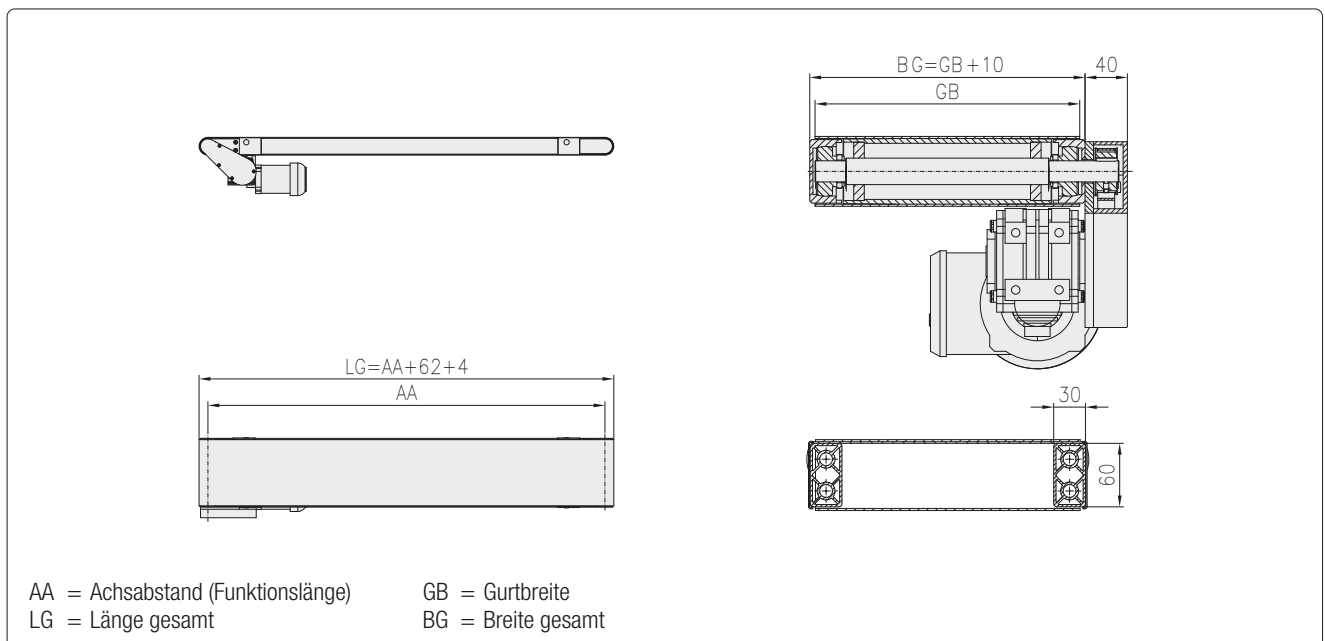


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.22.06030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.22.060 - außen laufend - Antrieb unter Band - Bauhöhe: 60 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 30 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 310 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.066 mm - Grundrahmen: Profil 30x60, OF, SP - Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig - Bandgeschwindigkeit: 9,9 m/min (± 5%) - Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 48 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, OF, SP
Gurttyp:	<b>M-SK2:</b> MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig <b>M-SK3:</b> MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 65 m/min (± 5%) <span style="float: right;">➔ 63</span>
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung <span style="float: right;">➔ 62</span>
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung <span style="float: right;">➔ 61</span>

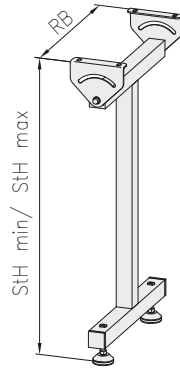
Bezeichnung	Artikel-Nr.
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl.	5.211.22.06030
Typ: 211.22.060	.04SP.□□□□x□□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.22.06030
Typ: 311.22.060	.04SP.□□□□x□□□□□
- außen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Antrieb unter Band	
- Bauhöhe: 60 mm	

Lieferumfang ohne Motor





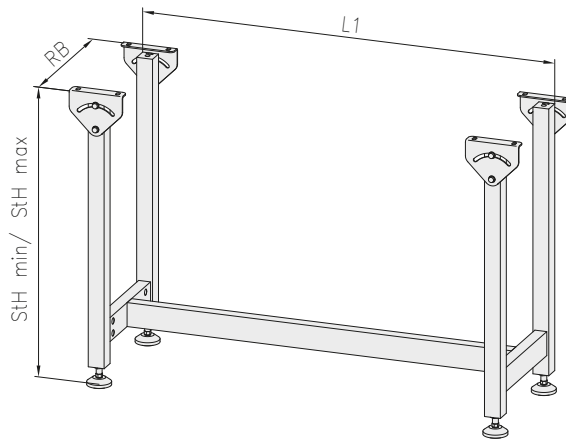
**Ständer-System 1**



**Bezeichnung:**  
Ständer-System 1

**Artikel-Nr.:**  
5.19511.1111100.□□□□  
.0000.□□□□/□□□□

**Ständer-System 2**



**Bezeichnung:**  
Ständer-System 2  
- mit 1 Stück Anbausatz

**Artikel-Nr.:**  
5.19511.1232101.□□□□  
.□□□□.□□□□/□□□□

**Nummernschlüssel**

**Untergestell**

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

- .□□□□.□□□□/□□□□ **Schlüssel (Zeile 2)**
- .□□□□.□□□□/□□□□ Länge L1
- .□□□□.□□□□/□□□□ Ständerhöhe (StH) <sup>min.</sup>
- .□□□□.□□□□/□□□□ Ständerhöhe (StH) <sup>max.</sup>

- <sup>1)</sup> MayTec-Schutzklasse
- 1 = M-SK1
- 2 = M-SK2
- 3 = M-SK3
- <sup>2)</sup> 1 = fest
- 2 = höhenverstellbar
- <sup>3)</sup> 1 = Ständer-System 1
- 2 = Ständer-System 2
- <sup>4)</sup> 1 = Schwenk-Winkel 144
- 2 = Verbindungsplatte 50×80
- 3 = Schwenk-Winkel 30
- 4 = Verbinder
- <sup>5)</sup> 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, LP



Anbausatz  
- Profil 40×40, 0E, LP



Ständer-System 2 - Profil 40×40, 0E, LP  
- Profil 30×60, 0F, SP

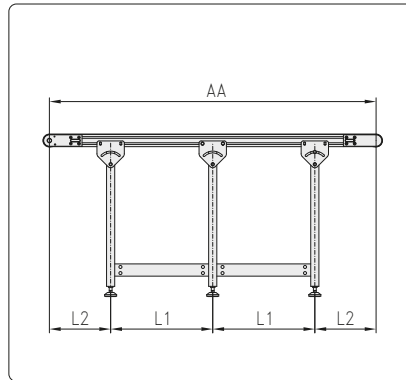


Anbausatz  
- Profil 40×40, 0E, LP  
- Profil 30×60, 0F, SP





## Ständer-Höhe

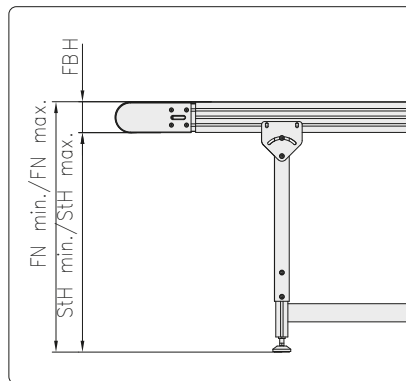


### Hinweis

StH<sub>min</sub> 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

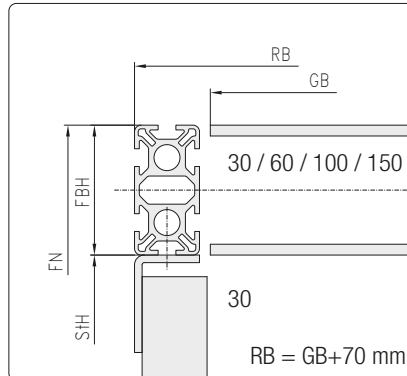
Tabelle Ermittlung der Werte L1 und L2			
Achsabstand AA	Anzahl der Anbausätze	L1	L2
1.000	1	2/4 AA	1/4 AA
1.500	1	2/4 AA	1/4 AA
2.000	1	2/4 AA	1/4 AA
2.500	1	2/4 AA	1/4 AA
3.000	1	2/4 AA	1/4 AA
3.500	1	2/4 AA	1/4 AA
4.000	2	2/6 AA	1/6 AA
4.500	2	2/6 AA	1/6 AA
5.000	2	2/6 AA	1/6 AA
5.500	2	2/6 AA	1/6 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**

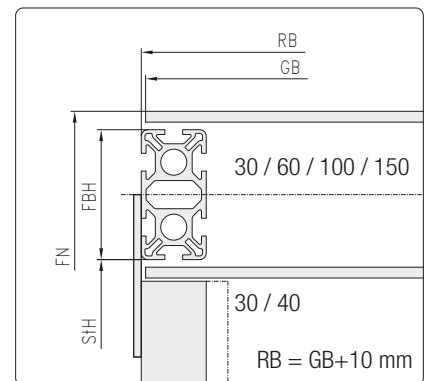
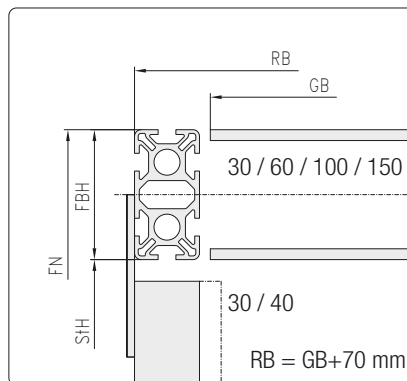
**Gurt innen laufend**

**Gurt außen laufend**

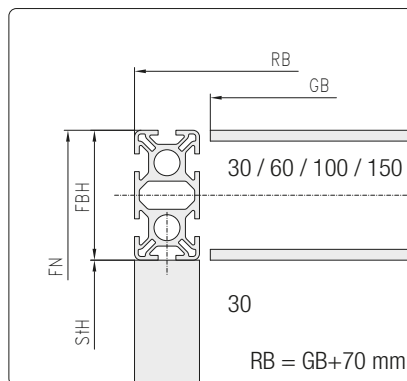
**Schwenk-Winkel 30**



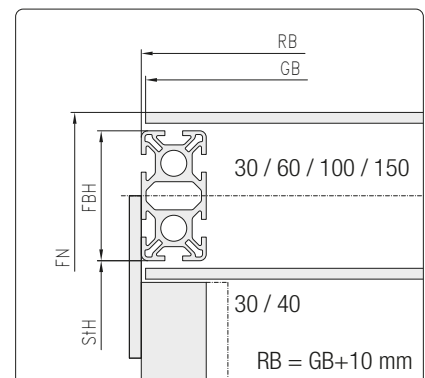
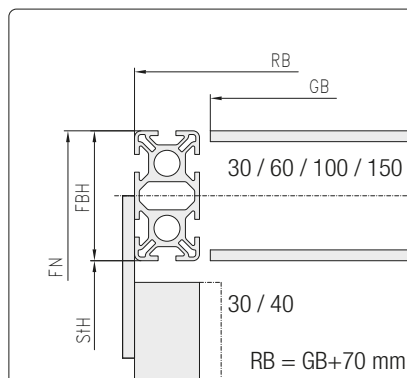
**Schwenk-Winkel 146**



**Verbinder**



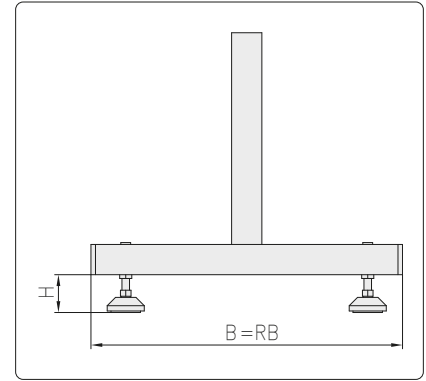
**Verbindungsplatte 50x80**



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      Artikel-Nr.: 1.44.411060  
 Anti-Slip-Platte f. Teller 60      Artikel-Nr.: 1.44.471060

Bezeichnung	H <sub>min.</sub>	H <sub>max.</sub>	L <sub>Spindel</sub>	Artikel-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      Artikel-Nr.: 1.45.31075  
 Bockrolle mit Rückenloch, Ø75      Artikel-Nr.: 1.45.11075

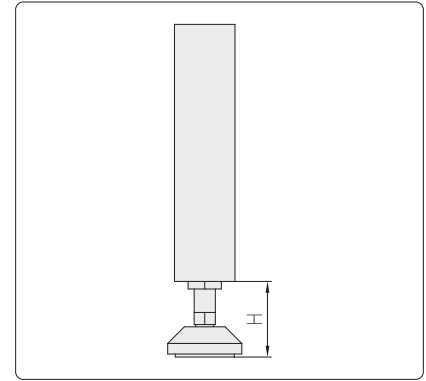
Bezeichnung	H	Rollen-Ø	Artikel-Nr.
Querfuß mit Lenkrolle feststellbar	100	75	5.□9511.□□□14□□.□□□□
Querfuß mit Bockrolle	100	75	5.□9511.□□□15□□.□□□□

**mit Anschraubplatte**

**Technische Daten**

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

Bezeichnung	H	Artikel-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 Artikel-Nr.: 1.44.411060  
Anti-Slip-Platte f. Teller 60 Artikel-Nr.: 1.44.471060

Bezeichnung	H <sub>min.</sub>	H <sub>max.</sub>	L <sub>Spindel</sub>	Artikel-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 Artikel-Nr.: 1.45.31075  
Bockrolle mit Rückenloch, Ø75 Artikel-Nr.: 1.45.11075

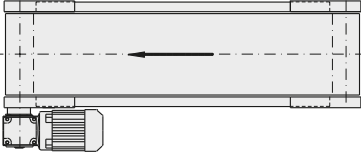
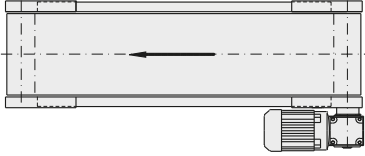


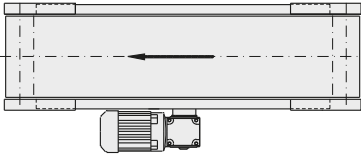
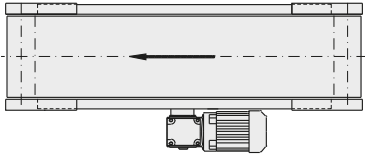
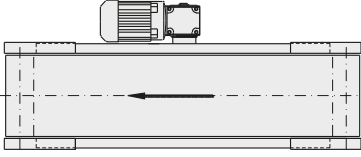
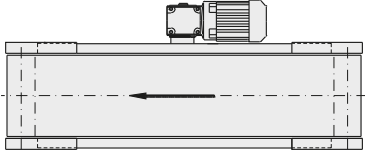
Bezeichnung	H	Rollen-Ø	Artikel-Nr.
Fuß mit Lenkrolle feststellbar	100	75	5.□9511.□□□24□□.□□□□
Fuß mit Bockrolle	100	75	5.□9511.□□□25□□.□□□□

**mit Fundamentwinkel**

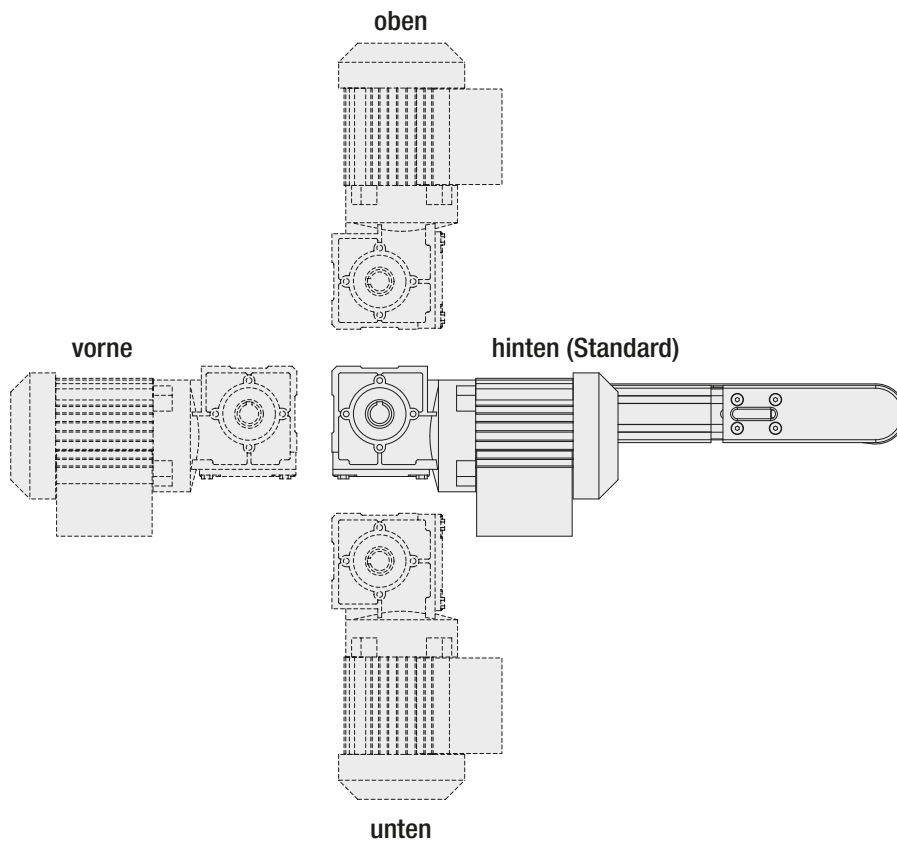
**Technische Daten**

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

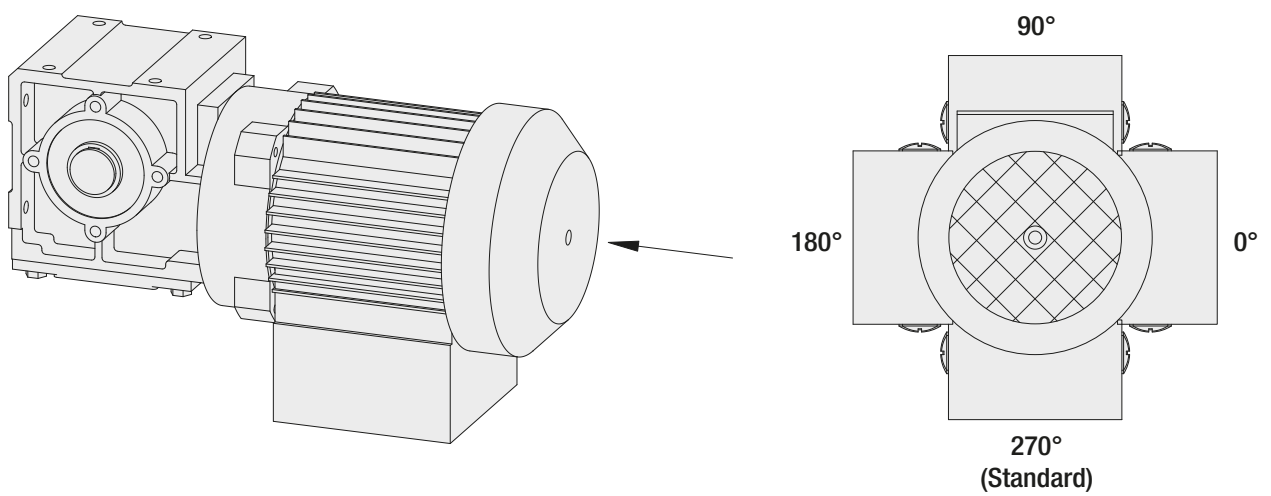
Bezeichnung	H <sub>min.</sub>	H <sub>max.</sub>	Artikel-Nr.
Fuß mit Fundamentwinkel	0	50	5.□9511.□□□26□□.□□□□

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

Motor-Position



Klemmkasten-Position



Hersteller	Motor-Typ	Typ	Welle	Förderband-Bauhöhe (mm)												Seite	
				30			60			100			150				
				Antrieb													
Direktantrieb	Antrieb unter Band	Mittelantrieb	Trommelmotor	Direktantrieb	Antrieb unter Band	Mittelantrieb	Trommelmotor	Direktantrieb	Antrieb unter Band	Mittelantrieb	Trommelmotor	Direktantrieb	Antrieb unter Band	Mittelantrieb	Trommelmotor		
<b>SEW</b>	Getriebemotor	WA 10	Ø16	•	•												64
		WA 20	Ø20			•	•	•		•					•	•	64
		WA 30	Ø20			•	•	•		•					•	•	66
		WA 30	Ø25							•				•	•	•	66
<b>Lenze</b>	Getriebemotor	GKR 03	Ø20			•	•	•		•				•	•		68
		GKR 04	Ø20			•	•	•		•				•	•		70
		GKR 04	Ø25							•				•	•	•	70
<b>Bonfiglioli</b>	Getriebemotor	VF 30	Ø18			•		•	•		•						72
		VF 44	Ø18			•		•	•		•			•	•		73
<b>Interroll</b>	Trommelmotor	80 S	-							•							75
		113 S	-										•			•	75

Getriebemotor SEW - WA 10			Förderband-Bauhöhe (mm)							
			30		60		100		150	
			Rollendurchmesser (mm)							
Typ	U/min	Nm	Ø33,0		Ø62,0		Ø102,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,09 kW, DR2S56MR4	18	19,0	2,0	0,03	3,7	0,06	6,0	0,10	8,8	0,15
	23	17,0	2,5	0,04	4,8	0,08	7,7	0,13	11,2	0,19
	29	15,0	3,2	0,05	6,0	0,10	9,7	0,16	14,1	0,24
	35	14,0	3,8	0,06	7,3	0,12	11,6	0,19	17,0	0,28
	42	13,0	4,6	0,08	8,7	0,15	14,0	0,23	20,4	0,34
	50	11,0	5,5	0,09	10,4	0,17	16,6	0,28	24,3	0,41
	56	10,0	6,2	0,10	11,6	0,19	18,6	0,31	27,3	0,45
	71	8,9	7,8	0,13	14,7	0,25	23,6	0,39	34,6	0,58
	84	8,0	9,2	0,15	17,4	0,29	28,0	0,47	40,9	0,68
	96	7,1	10,6	0,18	19,9	0,33	32,0	0,53	46,7	0,78
	135	5,5	14,8	0,25	28,0	0,47	44,9	0,75	65,7	1,10
168	4,5	18,5	0,31	34,8	0,58	55,9	0,93	81,8	1,36	
0,12 kW, DRN63MS4	18	25,0	2,0	0,03	3,7	0,06	6,0	0,10	8,8	0,15
	23	22,0	2,5	0,04	4,8	0,08	7,7	0,13	11,2	0,19
	29	20,0	3,2	0,05	6,0	0,10	9,7	0,16	14,1	0,24
	35	19,0	3,8	0,06	7,3	0,12	11,6	0,19	17,0	0,28
	42	17,0	4,6	0,08	8,7	0,15	14,0	0,23	20,4	0,34
	50	15,0	5,5	0,09	10,4	0,17	16,6	0,28	24,3	0,41
	56	14,0	6,2	0,10	11,6	0,19	18,6	0,31	27,3	0,45
	71	12,0	7,8	0,13	14,7	0,25	23,6	0,39	34,6	0,58
	84	11,0	9,2	0,15	17,4	0,29	28,0	0,47	40,9	0,68
	96	9,5	10,6	0,18	19,9	0,33	32,0	0,53	46,7	0,78
	135	7,3	14,8	0,25	28,0	0,47	44,9	0,75	65,7	1,10
168	6,0	18,5	0,31	34,8	0,58	55,9	0,93	81,8	1,36	

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	Ø33,0		Ø62,0		Ø102,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,12 kW, DRN63M6	12	36,0	1,3	0,02	2,5	0,04	4,0	0,07	5,8	0,10
	14	32,0	1,5	0,03	2,9	0,05	4,7	0,08	6,8	0,11
	27	27,0	3,0	0,05	5,6	0,09	9,0	0,15	13,1	0,22
	32	22,0	3,5	0,06	6,6	0,11	10,7	0,18	15,6	0,26
0,12 kW, DRN63MS4	18	25,0	2,0	0,03	3,7	0,06	6,0	0,10	8,8	0,15
	23	22,0	2,5	0,04	4,8	0,08	7,7	0,13	11,2	0,19
	29	20,0	3,2	0,05	6,0	0,10	9,7	0,16	14,1	0,24
	35	19,0	3,8	0,06	7,3	0,12	11,6	0,19	17,0	0,28
	42	18,0	4,6	0,08	8,7	0,15	14,0	0,23	20,4	0,34
	50	15,0	5,5	0,09	10,4	0,17	16,6	0,28	24,3	0,41
	56	14,0	6,2	0,10	11,6	0,19	18,6	0,31	27,3	0,45
	71	12,0	7,8	0,13	14,7	0,25	23,6	0,39	34,6	0,58
	84	10,0	9,2	0,15	17,4	0,29	28,0	0,47	40,9	0,68
	96	9,6	10,6	0,18	19,9	0,33	32,0	0,53	46,7	0,78
	135	7,2	14,8	0,25	28,0	0,47	44,9	0,75	65,7	1,10
168	5,9	18,5	0,31	34,8	0,58	55,9	0,93	81,8	1,36	
0,18 kW, DRN63M4	18	38,0	2,0	0,03	3,7	0,06	6,0	0,10	8,8	0,15
	23	33,0	2,5	0,04	4,8	0,08	7,7	0,13	11,2	0,19
	29	31,0	3,2	0,05	6,0	0,10	9,7	0,16	14,1	0,24
	35	28,0	3,8	0,06	7,3	0,12	11,6	0,19	17,0	0,28
	42	27,0	4,6	0,08	8,7	0,15	14,0	0,23	20,4	0,34
	50	23,0	5,5	0,09	10,4	0,17	16,6	0,28	24,3	0,41
	56	21,0	6,2	0,10	11,6	0,19	18,6	0,31	27,3	0,45
	71	18,0	7,8	0,13	14,7	0,25	23,6	0,39	34,6	0,58
	83	16,0	9,1	0,15	17,2	0,29	27,6	0,46	40,4	0,67
	96	14,0	10,6	0,18	19,9	0,33	32,0	0,53	46,7	0,78
	134	11,0	14,7	0,25	27,8	0,46	44,6	0,74	65,2	1,09
168	8,9	18,5	0,31	34,8	0,58	55,9	0,93	81,8	1,36	

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	Ø33,0		Ø62,0		Ø102,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,25 kW, DRN71M6	33	46,0	3,6	0,06	6,8	0,11	11,0	0,18	16,1	0,27
	47	36,0	5,2	0,09	9,7	0,16	15,6	0,26	22,9	0,38
	64	29,0	7,0	0,12	13,3	0,22	21,3	0,36	31,1	0,52
	89	22,0	9,8	0,16	18,4	0,31	29,6	0,49	43,3	0,72
0,25 kW, DRN71MS4	23	45,0	2,5	0,04	4,8	0,08	7,7	0,13	11,2	0,19
	29	42,0	3,2	0,05	6,0	0,10	9,7	0,16	14,1	0,24
	36	38,0	4,0	0,07	7,5	0,12	12,0	0,20	17,5	0,29
	43	37,0	4,7	0,08	8,9	0,15	14,3	0,24	20,9	0,35
	51	31,0	5,6	0,09	10,6	0,18	17,0	0,28	24,8	0,41
	57	28,0	6,3	0,10	11,8	0,20	19,0	0,32	27,7	0,46
	72	24,0	7,9	0,13	14,9	0,25	24,0	0,40	35,0	0,58
	85	21,0	9,3	0,16	17,6	0,29	28,3	0,47	41,4	0,69
	98	20,0	10,8	0,18	20,3	0,34	32,6	0,54	47,7	0,79
	137	15,0	15,1	0,25	28,4	0,47	45,6	0,76	66,7	1,11
0,25 kW, DRN71M2	171	12,0	18,8	0,31	35,4	0,59	56,9	0,95	83,2	1,39
	85	20,0	9,3	0,16	17,6	0,29	28,3	0,47	41,4	0,69
	100	17,0	11,0	0,18	20,7	0,35	33,3	0,55	48,7	0,81
	112	15,0	12,3	0,21	23,2	0,39	37,3	0,62	54,5	0,91
	141	13,0	15,5	0,26	29,2	0,49	46,9	0,78	68,6	1,14
	167	11,0	18,4	0,31	34,6	0,58	55,6	0,93	81,3	1,35
	192	10,0	21,1	0,35	39,8	0,66	63,9	1,07	93,4	1,56
	269	7,7	29,6	0,49	55,7	0,93	89,5	1,49	130,9	2,18
336	6,3	36,9	0,62	69,6	1,16	111,8	1,86	163,5	2,73	
0,37 kW, DRN71M4	51	46,0	5,6	0,09	10,6	0,18	17,0	0,28	24,8	0,41
	58	42,0	6,4	0,11	12,0	0,20	19,3	0,32	28,2	0,47
	73	36,0	8,0	0,13	15,1	0,25	24,3	0,40	35,5	0,59
	86	31,0	9,5	0,16	17,8	0,30	28,6	0,48	41,9	0,70
	99	29,0	10,9	0,18	20,5	0,34	33,0	0,55	48,2	0,80
	138	22,0	15,2	0,25	28,6	0,48	45,9	0,77	67,2	1,12
0,37 kW, DRN71MS2	173	18,0	19,0	0,32	35,9	0,60	57,6	0,96	84,2	1,40
	115	22,0	12,6	0,21	23,8	0,40	38,3	0,64	56,0	0,93
	144	19,0	15,8	0,26	29,8	0,50	47,9	0,80	70,1	1,17
	170	16,0	18,7	0,31	35,2	0,59	56,6	0,94	82,7	1,38
	196	15,0	21,5	0,36	40,6	0,68	65,2	1,09	95,4	1,59
0,55 kW, DRN71M2	274	11,0	30,1	0,50	56,8	0,95	91,2	1,52	133,4	2,22
	343	9,1	37,7	0,63	71,1	1,18	114,2	1,90	166,9	2,78
	115	33,0	12,6	0,21	23,8	0,40	38,3	0,64	56,0	0,93
	145	28,0	15,9	0,27	30,0	0,50	48,3	0,80	70,6	1,18
	171	24,0	18,8	0,31	35,4	0,59	56,9	0,95	83,2	1,39
	197	22,0	21,7	0,36	40,8	0,68	65,6	1,09	95,9	1,60
276	16,0	30,3	0,51	57,2	0,95	91,9	1,53	134,3	2,24	
345	13,0	37,9	0,63	71,5	1,19	114,8	1,91	167,9	2,80	

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	Ø33,0		Ø62,0		Ø102,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,12 kW, DRN63M6	12	42,0	1,3	0,02	2,5	0,04	4,0	0,07	5,8	0,10
	14	39,0	1,5	0,03	2,9	0,05	4,7	0,08	6,8	0,11
	27	26,0	3,0	0,05	5,6	0,09	9,0	0,15	13,1	0,22
	32	24,0	3,5	0,06	6,6	0,11	10,7	0,18	15,6	0,26
0,12 kW, DRN63MS4	18	28,0	2,0	0,03	3,7	0,06	6,0	0,10	8,8	0,15
	23	26,0	2,5	0,04	4,8	0,08	7,7	0,13	11,2	0,19
	29	23,0	3,2	0,05	6,0	0,10	9,7	0,16	14,1	0,24
	35	20,0	3,8	0,06	7,3	0,12	11,6	0,19	17,0	0,28
	42	17,0	4,6	0,08	8,7	0,15	14,0	0,23	20,4	0,34
0,18 kW, DRN71MS6	12	60,0	1,3	0,02	2,5	0,04	4,0	0,07	5,8	0,10
	15	55,0	1,6	0,03	3,1	0,05	5,0	0,08	7,3	0,12
	28	37,0	3,1	0,05	5,8	0,10	9,3	0,16	13,6	0,23
	33	35,0	3,6	0,06	6,8	0,11	11,0	0,18	16,1	0,27
0,18 kW, DRN63M4	18	42,0	2,0	0,03	3,7	0,06	6,0	0,10	8,8	0,15
	23	39,0	2,5	0,04	4,8	0,08	7,7	0,13	11,2	0,19
	29	34,0	3,2	0,05	6,0	0,10	9,7	0,16	14,1	0,24
	35	31,0	3,8	0,06	7,3	0,12	11,6	0,19	17,0	0,28
	42	26,0	4,6	0,08	8,7	0,15	14,0	0,23	20,4	0,34
	50	24,0	5,5	0,09	10,4	0,17	16,6	0,28	24,3	0,41
	56	22,0	6,2	0,10	11,6	0,19	18,6	0,31	27,3	0,45
0,18 kW, DRN63MS2	111	12,0	12,2	0,20	23,0	0,38	36,9	0,62	54,0	0,90
	140	9,9	15,4	0,26	29,0	0,48	46,6	0,78	68,1	1,14
	167	8,5	18,4	0,31	34,6	0,58	55,6	0,93	81,3	1,35
	190	7,7	20,9	0,35	39,4	0,66	63,2	1,05	92,5	1,54
	266	5,7	29,2	0,49	55,1	0,92	88,5	1,48	129,5	2,16
	332	4,7	36,5	0,61	68,8	1,15	110,5	1,84	161,6	2,69
0,25 kW, DRN71M6	12	83,0	1,3	0,02	2,5	0,04	4,0	0,07	5,8	0,10
	15	77,0	1,6	0,03	3,1	0,05	5,0	0,08	7,3	0,12
	28	52,0	3,1	0,05	5,8	0,10	9,3	0,16	13,6	0,23
	37	45,0	4,1	0,07	7,7	0,13	12,3	0,21	18,0	0,30
	47	39,0	5,2	0,09	9,7	0,16	15,6	0,26	22,9	0,38
0,25 kW, DRN71MS4	19	57,0	2,1	0,03	3,9	0,07	6,3	0,11	9,2	0,15
	23	53,0	2,5	0,04	4,8	0,08	7,7	0,13	11,2	0,19
	29	46,0	3,2	0,05	6,0	0,10	9,7	0,16	14,1	0,24
	36	42,0	4,0	0,07	7,5	0,12	12,0	0,20	17,5	0,29
	43	35,0	4,7	0,08	8,9	0,15	14,3	0,24	20,9	0,35
	51	33,0	5,6	0,09	10,6	0,18	17,0	0,28	24,8	0,41
	57	30,0	6,3	0,10	11,8	0,20	19,0	0,32	27,7	0,46
	72	26,0	7,9	0,13	14,9	0,25	24,0	0,40	35,0	0,58
	86	22,0	9,5	0,16	17,8	0,30	28,6	0,48	41,9	0,70
0,25 kW, DRN63M2	112	16,0	12,3	0,21	23,2	0,39	37,3	0,62	54,5	0,91
	141	14,0	15,5	0,26	29,2	0,49	46,9	0,78	68,6	1,14
	169	12,0	18,6	0,31	35,0	0,58	56,2	0,94	82,3	1,37
	192	11,0	21,1	0,35	39,8	0,66	63,9	1,07	93,4	1,56
	269	7,9	29,6	0,49	55,7	0,93	89,5	1,49	130,9	2,18
	336	6,4	36,9	0,62	69,6	1,16	111,8	1,86	163,5	2,73
0,37 kW, DRN71M4	19	85,0	2,1	0,03	3,9	0,07	6,3	0,11	9,2	0,15
	24	78,0	2,6	0,04	5,0	0,08	8,0	0,13	11,7	0,19
	29	68,0	3,2	0,05	6,0	0,10	9,7	0,16	14,1	0,24
	36	62,0	4,0	0,07	7,5	0,12	12,0	0,20	17,5	0,29
	44	52,0	4,8	0,08	9,1	0,15	14,6	0,24	21,4	0,36
	51	48,0	5,6	0,09	10,6	0,18	17,0	0,28	24,8	0,41
	58	45,0	6,4	0,11	12,0	0,20	19,3	0,32	28,2	0,47
	73	38,0	8,0	0,13	15,1	0,25	24,3	0,40	35,5	0,59
	87	33,0	9,6	0,16	18,0	0,30	29,0	0,48	42,3	0,71
	99	30,0	10,9	0,18	20,5	0,34	33,0	0,55	48,2	0,80
	138	22,0	15,2	0,25	28,6	0,48	45,9	0,77	67,2	1,12
	173	18,0	19,0	0,32	35,9	0,60	57,6	0,96	84,2	1,40

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	Ø33,0		Ø62,0		Ø102,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
<b>0,37 kW, DRN71MS2</b>	<b>115</b>	23,0	12,6	0,21	23,8	0,40	38,3	0,64	56,0	0,93
	<b>144</b>	20,0	15,8	0,26	29,8	0,50	47,9	0,80	70,1	1,17
	<b>172</b>	17,0	18,9	0,32	35,6	0,59	57,2	0,95	83,7	1,40
	<b>196</b>	15,0	21,5	0,36	40,6	0,68	65,2	1,09	95,4	1,59
	<b>274</b>	11,0	30,1	0,50	56,8	0,95	91,2	1,52	133,4	2,22
	<b>343</b>	9,3	37,7	0,63	71,1	1,18	114,2	1,90	166,9	2,78
<b>0,55 kW, DRN80MK4</b>	<b>52</b>	71,0	5,7	0,10	10,8	0,18	17,3	0,29	25,3	0,42
	<b>59</b>	66,0	6,5	0,11	12,2	0,20	19,6	0,33	28,7	0,48
	<b>88</b>	48,0	9,7	0,16	18,2	0,30	29,3	0,49	42,8	0,71
	<b>100</b>	43,0	11,0	0,18	20,7	0,35	33,3	0,55	48,7	0,81
<b>0,55 kW, DRN71M2</b>	<b>115</b>	35,0	12,6	0,21	23,8	0,40	38,3	0,64	56,0	0,93
	<b>145</b>	29,0	15,9	0,27	30,0	0,50	48,3	0,80	70,6	1,18
	<b>173</b>	25,0	19,0	0,32	35,9	0,60	57,6	0,96	84,2	1,40
	<b>197</b>	23,0	21,7	0,36	40,8	0,68	65,6	1,09	95,9	1,60
	<b>276</b>	17,0	30,3	0,51	57,2	0,95	91,9	1,53	134,3	2,24
	<b>345</b>	14,0	37,9	0,63	71,5	1,19	114,8	1,91	167,9	2,80
<b>0,75 kW, DRN80M4</b>	<b>88</b>	65,0	9,7	0,16	18,2	0,30	29,3	0,49	42,8	0,71
	<b>100</b>	59,0	11,0	0,18	20,7	0,35	33,3	0,55	48,7	0,81
	<b>140</b>	44,0	15,4	0,26	29,0	0,48	46,6	0,78	68,1	1,14
	<b>176</b>	36,0	19,3	0,32	36,5	0,61	58,6	0,98	85,7	1,43
<b>0,75 kW, DRN80MS2</b>	<b>117</b>	47,0	12,9	0,21	24,2	0,40	38,9	0,65	56,9	0,95
	<b>175</b>	34,0	19,2	0,32	36,3	0,60	58,2	0,97	85,2	1,42
	<b>199</b>	31,0	21,9	0,36	41,2	0,69	66,2	1,10	96,9	1,61
	<b>279</b>	23,0	30,7	0,51	57,8	0,96	92,9	1,55	135,8	2,26
	<b>348</b>	19,0	38,2	0,64	72,1	1,20	115,8	1,93	169,4	2,82
<b>1,10 kW, DRN80M2</b>	<b>175</b>	49,0	19,2	0,32	36,3	0,60	58,2	0,97	85,2	1,42
	<b>200</b>	45,0	22,0	0,37	41,4	0,69	66,6	1,11	97,3	1,62
	<b>279</b>	33,0	30,7	0,51	57,8	0,96	92,9	1,55	135,8	2,26
	<b>349</b>	27,0	38,4	0,64	72,3	1,21	116,2	1,94	169,9	2,83

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	Ø33,0		Ø62,0		Ø102,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,06 kW, HAR 063C02	23	24,0	2,5	0,04	4,8	0,08	7,7	0,13	11,2	0,19
	26	21,0	2,9	0,05	5,4	0,09	8,7	0,14	12,7	0,21
	29	19,0	3,2	0,05	6,0	0,10	9,7	0,16	14,1	0,24
	34	16,0	3,7	0,06	7,0	0,12	11,3	0,19	16,5	0,28
	38	14,0	4,2	0,07	7,9	0,13	12,6	0,21	18,5	0,31
	44	12,0	4,8	0,08	9,1	0,15	14,6	0,24	21,4	0,36
	50	11,0	5,5	0,09	10,4	0,17	16,6	0,28	24,3	0,41
	57	10,0	6,3	0,10	11,8	0,20	19,0	0,32	27,7	0,46
64	9,0	7,0	0,12	13,3	0,22	21,3	0,36	31,1	0,52	
0,09 kW, HAR 063C22	22	37,0	2,4	0,04	4,6	0,08	7,3	0,12	10,7	0,18
	26	32,0	2,9	0,05	5,4	0,09	8,7	0,14	12,7	0,21
	28	29,0	3,1	0,05	5,8	0,10	9,3	0,16	13,6	0,23
	33	25,0	3,6	0,06	6,8	0,11	11,0	0,18	16,1	0,27
	37	22,0	4,1	0,07	7,7	0,13	12,3	0,21	18,0	0,30
	42	19,0	4,6	0,08	8,7	0,15	14,0	0,23	20,4	0,34
	48	17,0	5,3	0,09	9,9	0,17	16,0	0,27	23,4	0,39
	55	15,0	6,0	0,10	11,4	0,19	18,3	0,31	26,8	0,45
	62	13,0	6,8	0,11	12,8	0,21	20,6	0,34	30,2	0,50
	71	12,0	7,8	0,13	14,7	0,25	23,6	0,39	34,6	0,58
	79	10,0	8,7	0,14	16,4	0,27	26,3	0,44	38,4	0,64
	91	9,0	10,0	0,17	18,9	0,31	30,3	0,50	44,3	0,74
	103	8,0	11,3	0,19	21,3	0,36	34,3	0,57	50,1	0,84
0,12 kW, HAR 063C12	23	47,0	2,5	0,04	4,8	0,08	7,7	0,13	11,2	0,19
	26	41,0	2,9	0,05	5,4	0,09	8,7	0,14	12,7	0,21
	29	37,0	3,2	0,05	6,0	0,10	9,7	0,16	14,1	0,24
	34	32,0	3,7	0,06	7,0	0,12	11,3	0,19	16,5	0,28
	38	29,0	4,2	0,07	7,9	0,13	12,6	0,21	18,5	0,31
	44	25,0	4,8	0,08	9,1	0,15	14,6	0,24	21,4	0,36
	50	22,0	5,5	0,09	10,4	0,17	16,6	0,28	24,3	0,41
	57	19,0	6,3	0,10	11,8	0,20	19,0	0,32	27,7	0,46
	64	17,0	7,0	0,12	13,3	0,22	21,3	0,36	31,1	0,52
	74	15,0	8,1	0,14	15,3	0,26	24,6	0,41	36,0	0,60
	82	13,0	9,0	0,15	17,0	0,28	27,3	0,45	39,9	0,67
	94	12,0	10,3	0,17	19,5	0,32	31,3	0,52	45,7	0,76
	107	10,0	11,8	0,20	22,2	0,37	35,6	0,59	52,1	0,87
	122	9,0	13,4	0,22	25,3	0,42	40,6	0,68	59,4	0,99
	136	8,0	14,9	0,25	28,2	0,47	45,3	0,75	66,2	1,10
	0,18 kW, HAR 063C32	32	51,0	3,5	0,06	6,6	0,11	10,7	0,18	15,6
36		45,0	4,0	0,07	7,5	0,12	12,0	0,20	17,5	0,29
42		39,0	4,6	0,08	8,7	0,15	14,0	0,23	20,4	0,34
47		35,0	5,2	0,09	9,7	0,16	15,6	0,26	22,9	0,38
55		30,0	6,0	0,10	11,4	0,19	18,3	0,31	26,8	0,45
61		27,0	6,7	0,11	12,6	0,21	20,3	0,34	29,7	0,49
71		23,0	7,8	0,13	14,7	0,25	23,6	0,39	34,6	0,58
79		21,0	8,7	0,14	16,4	0,27	26,3	0,44	38,4	0,64
90		18,0	9,9	0,16	18,7	0,31	30,0	0,50	43,8	0,73
102		16,0	11,2	0,19	21,1	0,35	33,9	0,57	49,6	0,83
117		14,0	12,9	0,21	24,2	0,40	38,9	0,65	56,9	0,95
130		13,0	14,3	0,24	26,9	0,45	43,3	0,72	63,3	1,05
150		11,0	16,5	0,27	31,1	0,52	49,9	0,83	73,0	1,22
167		10,0	18,4	0,31	34,6	0,58	55,6	0,93	81,3	1,35
192		9,0	21,1	0,35	39,8	0,66	63,9	1,07	93,4	1,56
219	7,0	24,1	0,40	45,4	0,76	72,9	1,21	106,6	1,78	

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	Ø33,0		Ø62,0		Ø102,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
<b>0,25 kW, HAR 063C42</b>	<b>32</b>	54,0	3,5	0,06	6,6	0,11	10,7	0,18	15,6	0,26
	<b>48</b>	48,0	5,3	0,09	9,9	0,17	16,0	0,27	23,4	0,39
	<b>55</b>	42,0	6,0	0,10	11,4	0,19	18,3	0,31	26,8	0,45
	<b>62</b>	37,0	6,8	0,11	12,8	0,21	20,6	0,34	30,2	0,50
	<b>71</b>	32,0	7,8	0,13	14,7	0,25	23,6	0,39	34,6	0,58
	<b>79</b>	29,0	8,7	0,14	16,4	0,27	26,3	0,44	38,4	0,64
	<b>91</b>	25,0	10,0	0,17	18,9	0,31	30,3	0,50	44,3	0,74
	<b>102</b>	22,0	11,2	0,19	21,1	0,35	33,9	0,57	49,6	0,83
	<b>118</b>	19,0	13,0	0,22	24,5	0,41	39,3	0,65	57,4	0,96
	<b>131</b>	17,0	14,4	0,24	27,1	0,45	43,6	0,73	63,8	1,06
	<b>151</b>	15,0	16,6	0,28	31,3	0,52	50,3	0,84	73,5	1,22
	<b>168</b>	14,0	18,5	0,31	34,8	0,58	55,9	0,93	81,8	1,36
	<b>193</b>	12,0	21,2	0,35	40,0	0,67	64,2	1,07	93,9	1,57
	<b>220</b>	10,0	24,2	0,40	45,6	0,76	73,2	1,22	107,1	1,78
	<b>253</b>	9,0	27,8	0,46	52,4	0,87	84,2	1,40	123,1	2,05
<b>0,37 kW, HAR 071C32</b>	<b>63</b>	53,0	6,9	0,12	13,1	0,22	21,0	0,35	30,7	0,51
	<b>73</b>	46,0	8,0	0,13	15,1	0,25	24,3	0,40	35,5	0,59
	<b>81</b>	41,0	8,9	0,15	16,8	0,28	27,0	0,45	39,4	0,66
	<b>93</b>	36,0	10,2	0,17	19,3	0,32	31,0	0,52	45,3	0,75
	<b>105</b>	32,0	11,5	0,19	21,8	0,36	34,9	0,58	51,1	0,85
	<b>121</b>	28,0	13,3	0,22	25,1	0,42	40,3	0,67	58,9	0,98
	<b>135</b>	25,0	14,8	0,25	28,0	0,47	44,9	0,75	65,7	1,10
	<b>155</b>	22,0	17,0	0,28	32,1	0,54	51,6	0,86	75,4	1,26
	<b>172</b>	20,0	18,9	0,32	35,6	0,59	57,2	0,95	83,7	1,40
	<b>198</b>	17,0	21,8	0,36	41,0	0,68	65,9	1,10	96,4	1,61
	<b>227</b>	15,0	24,9	0,42	47,0	0,78	75,6	1,26	110,5	1,84
	<b>261</b>	13,0	28,7	0,48	54,1	0,90	86,9	1,45	127,0	2,12
<b>0,55 kW, HAR 071C42</b>	<b>93</b>	54,0	10,2	0,17	19,3	0,32	31,0	0,52	45,3	0,75
	<b>105</b>	48,0	11,5	0,19	21,8	0,36	34,9	0,58	51,1	0,85
	<b>121</b>	41,0	13,3	0,22	25,1	0,42	40,3	0,67	58,9	0,98
	<b>134</b>	37,0	14,7	0,25	27,8	0,46	44,6	0,74	65,2	1,09
	<b>154</b>	32,0	16,9	0,28	31,9	0,53	51,3	0,85	75,0	1,25
	<b>172</b>	29,0	18,9	0,32	35,6	0,59	57,2	0,95	83,7	1,40
	<b>198</b>	25,0	21,8	0,36	41,0	0,68	65,9	1,10	96,4	1,61
	<b>226</b>	22,0	24,8	0,41	46,8	0,78	75,2	1,25	110,0	1,83
	<b>260</b>	19,0	28,6	0,48	53,9	0,90	86,5	1,44	126,5	2,11

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	Ø33,0		Ø62,0		Ø102,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,12 kW, HAR 063C12	24	46,0	2,6	0,04	5,0	0,08	8,0	0,13	11,7	0,19
	27	40,0	3,0	0,05	5,6	0,09	9,0	0,15	13,1	0,22
	31	35,0	3,4	0,06	6,4	0,11	10,3	0,17	15,1	0,25
	36	31,0	4,0	0,07	7,5	0,12	12,0	0,20	17,5	0,29
	39	28,0	4,3	0,07	8,1	0,13	13,0	0,22	19,0	0,32
	112	10,0	12,3	0,21	23,2	0,39	37,3	0,62	54,5	0,91
0,18 kW, HAR 063C32	23	73,0	2,5	0,04	4,8	0,08	7,7	0,13	11,2	0,19
	26	63,0	2,9	0,05	5,4	0,09	8,7	0,14	12,7	0,21
	30	55,0	3,3	0,05	6,2	0,10	10,0	0,17	14,6	0,24
	34	48,0	3,7	0,06	7,0	0,12	11,3	0,19	16,5	0,28
	37	44,0	4,1	0,07	7,7	0,13	12,3	0,21	18,0	0,30
	43	38,0	4,7	0,08	8,9	0,15	14,3	0,24	20,9	0,35
	47	35,0	5,2	0,09	9,7	0,16	15,6	0,26	22,9	0,38
	54	30,0	5,9	0,10	11,2	0,19	18,0	0,30	26,3	0,44
	94	18,0	10,3	0,17	19,5	0,32	31,3	0,52	45,7	0,76
	108	15,0	11,9	0,20	22,4	0,37	35,9	0,60	52,6	0,88
0,25 kW, HAR 063C42	30	76,0	3,3	0,05	6,2	0,10	10,0	0,17	14,6	0,24
	34	66,0	3,7	0,06	7,0	0,12	11,3	0,19	16,5	0,28
	37	61,0	4,1	0,07	7,7	0,13	12,3	0,21	18,0	0,30
	43	53,0	4,7	0,08	8,9	0,15	14,3	0,24	20,9	0,35
	47	48,0	5,2	0,09	9,7	0,16	15,6	0,26	22,9	0,38
	54	42,0	5,9	0,10	11,2	0,19	18,0	0,30	26,3	0,44
	61	37,0	6,7	0,11	12,6	0,21	20,3	0,34	29,7	0,49
	70	32,0	7,7	0,13	14,5	0,24	23,3	0,39	34,1	0,57
	77	30,0	8,5	0,14	16,0	0,27	25,6	0,43	37,5	0,62
	108	21,0	11,9	0,20	22,4	0,37	35,9	0,60	52,6	0,88
	264	9,0	29,0	0,48	54,7	0,91	87,9	1,46	128,5	2,14
0,37 kW, HAR 071C32	31	110,0	3,4	0,06	6,4	0,11	10,3	0,17	15,1	0,25
	35	95,0	3,8	0,06	7,3	0,12	11,6	0,19	17,0	0,28
	38	87,0	4,2	0,07	7,9	0,13	12,6	0,21	18,5	0,31
	44	76,0	4,8	0,08	9,1	0,15	14,6	0,24	21,4	0,36
	49	69,0	5,4	0,09	10,2	0,17	16,3	0,27	23,8	0,40
	56	60,0	6,2	0,10	11,6	0,19	18,6	0,31	27,3	0,45
	63	54,0	6,9	0,12	13,1	0,22	21,0	0,35	30,7	0,51
	72	47,0	7,9	0,13	14,9	0,25	24,0	0,40	35,0	0,58
	79	43,0	8,7	0,14	16,4	0,27	26,3	0,44	38,4	0,64
	91	37,0	10,0	0,17	18,9	0,31	30,3	0,50	44,3	0,74
	97	35,0	10,7	0,18	20,1	0,34	32,3	0,54	47,2	0,79
	111	30,0	12,2	0,20	23,0	0,38	36,9	0,62	54,0	0,90
	272	12,0	29,9	0,50	56,4	0,94	90,5	1,51	132,4	2,21
0,55 kW, HAR 071C42	49	103,0	5,4	0,09	10,2	0,17	16,3	0,27	23,8	0,40
	56	89,0	6,2	0,10	11,6	0,19	18,6	0,31	27,3	0,45
	63	80,0	6,9	0,12	13,1	0,22	21,0	0,35	30,7	0,51
	72	69,0	7,9	0,13	14,9	0,25	24,0	0,40	35,0	0,58
	79	64,0	8,7	0,14	16,4	0,27	26,3	0,44	38,4	0,64
	90	55,0	9,9	0,16	18,7	0,31	30,0	0,50	43,8	0,73
	96	52,0	10,6	0,18	19,9	0,33	32,0	0,53	46,7	0,78
	111	45,0	12,2	0,20	23,0	0,38	36,9	0,62	54,0	0,90
	123	41,0	13,5	0,23	25,5	0,42	40,9	0,68	59,9	1,00
	134	37,0	14,7	0,25	27,8	0,46	44,6	0,74	65,2	1,09
	154	32,0	16,9	0,28	31,9	0,53	51,3	0,85	75,0	1,25
	172	29,0	18,9	0,32	35,6	0,59	57,2	0,95	83,7	1,40
	198	25,0	21,8	0,36	41,0	0,68	65,9	1,10	96,4	1,61
	271	18,0	29,8	0,50	56,2	0,94	90,2	1,50	131,9	2,20

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	Ø33,0		Ø62,0		Ø102,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
<b>0,75 kW, HAR 080C32</b>	<b>63</b>	109,0	6,9	0,12	13,1	0,22	21,0	0,35	30,7	0,51
	<b>72</b>	94,0	7,9	0,13	14,9	0,25	24,0	0,40	35,0	0,58
	<b>79</b>	86,0	8,7	0,14	16,4	0,27	26,3	0,44	38,4	0,64
	<b>91</b>	75,0	10,0	0,17	18,9	0,31	30,3	0,50	44,3	0,74
	<b>97</b>	71,0	10,7	0,18	20,1	0,34	32,3	0,54	47,2	0,79
	<b>111</b>	61,0	12,2	0,20	23,0	0,38	36,9	0,62	54,0	0,90
	<b>123</b>	55,0	13,5	0,23	25,5	0,42	40,9	0,68	59,9	1,00
	<b>135</b>	51,0	14,8	0,25	28,0	0,47	44,9	0,75	65,7	1,10
	<b>155</b>	44,0	17,0	0,28	32,1	0,54	51,6	0,86	75,4	1,26
	<b>172</b>	40,0	18,9	0,32	35,6	0,59	57,2	0,95	83,7	1,40
	<b>198</b>	34,0	21,8	0,36	41,0	0,68	65,9	1,10	96,4	1,61
	<b>237</b>	29,0	26,0	0,43	49,1	0,82	78,9	1,31	115,3	1,92
	<b>272</b>	25,0	29,9	0,50	56,4	0,94	90,5	1,51	132,4	2,21
<b>1,10 kW, HAR 080C42</b>	<b>89</b>	112,0	9,8	0,16	18,4	0,31	29,6	0,49	43,3	0,72
	<b>95</b>	105,0	10,4	0,17	19,7	0,33	31,6	0,53	46,2	0,77
	<b>110</b>	91,0	12,1	0,20	22,8	0,38	36,6	0,61	53,5	0,89
	<b>121</b>	82,0	13,3	0,22	25,1	0,42	40,3	0,67	58,9	0,98
	<b>133</b>	75,0	14,6	0,24	27,6	0,46	44,3	0,74	64,7	1,08
	<b>153</b>	65,0	16,8	0,28	31,7	0,53	50,9	0,85	74,5	1,24
	<b>170</b>	59,0	18,7	0,31	35,2	0,59	56,6	0,94	82,7	1,38
	<b>196</b>	51,0	21,5	0,36	40,6	0,68	65,2	1,09	95,4	1,59
	<b>233</b>	43,0	25,6	0,43	48,3	0,80	77,6	1,29	113,4	1,89
	<b>268</b>	37,0	29,5	0,49	55,5	0,93	89,2	1,49	130,4	2,17

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

Getriebemotor Bonfiglioli VF 30			Förderband-Bauhöhe (mm)								
			30		60		100		150		
			Rollendurchmesser (mm)								
			Ø33,0		Ø62,0		Ø102,0		Ø151,0		
Typ	U/min	Nm	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	2,3	0,04	4,4	0,07	7,0	0,12	10,2	0,17	
	28	19,0	3,1	0,05	5,8	0,10	9,3	0,16	13,6	0,23	
	42	14,0	4,6	0,08	8,7	0,15	14,0	0,23	20,4	0,34	
	56	11,0	6,2	0,10	11,6	0,19	18,6	0,31	27,3	0,45	
	84	8,0	9,2	0,15	17,4	0,29	28,0	0,47	40,9	0,68	
	120	6,0	13,2	0,22	24,9	0,41	39,9	0,67	58,4	0,97	
0,09 kW, BN 56B 4	23	19,0	2,5	0,04	4,8	0,08	7,7	0,13	11,2	0,19	
	35	15,0	3,8	0,06	7,3	0,12	11,6	0,19	17,0	0,28	
	46	12,0	5,1	0,08	9,5	0,16	15,3	0,26	22,4	0,37	
	69	9,0	7,6	0,13	14,3	0,24	23,0	0,38	33,6	0,56	
	92	7,0	10,1	0,17	19,1	0,32	30,6	0,51	44,8	0,75	
	138	5,0	15,2	0,25	28,6	0,48	45,9	0,77	67,2	1,12	
	197	4,0	21,7	0,36	40,8	0,68	65,6	1,09	95,9	1,60	
0,09 kW, BN 56A 2	46	11,0	5,1	0,08	9,5	0,16	15,3	0,26	22,4	0,37	
	69	8,0	7,6	0,13	14,3	0,24	23,0	0,38	33,6	0,56	
	91	7,0	10,0	0,17	18,9	0,31	30,3	0,50	44,3	0,74	
	137	5,0	15,1	0,25	28,4	0,47	45,6	0,76	66,7	1,11	
	183	4,0	20,1	0,34	37,9	0,63	60,9	1,02	89,1	1,48	
	274	3,0	30,1	0,50	56,8	0,95	91,2	1,52	133,4	2,22	
	391	2,0	43,0	0,72	81,0	1,35	130,1	2,17	190,3	3,17	
0,12 kW, BN 63B 6	28	25,0	3,1	0,05	5,8	0,10	9,3	0,16	13,6	0,23	
	42	19,0	4,6	0,08	8,7	0,15	14,0	0,23	20,4	0,34	
	55	15,0	6,0	0,10	11,4	0,19	18,3	0,31	26,8	0,45	
	83	11,0	9,1	0,15	17,2	0,29	27,6	0,46	40,4	0,67	
	119	8,0	13,1	0,22	24,7	0,41	39,6	0,66	57,9	0,97	
0,12 kW, BN 63A 4	33	21,0	3,6	0,06	6,8	0,11	11,0	0,18	16,1	0,27	
	44	17,0	4,8	0,08	9,1	0,15	14,6	0,24	21,4	0,36	
	66	13,0	7,3	0,12	13,7	0,23	22,0	0,37	32,1	0,54	
	87	10,0	9,6	0,16	18,0	0,30	29,0	0,48	42,3	0,71	
	131	7,0	14,4	0,24	27,1	0,45	43,6	0,73	63,8	1,06	
	187	5,0	20,6	0,34	38,8	0,65	62,2	1,04	91,0	1,52	
0,12 kW, BN 56B 2	46	15,0	5,1	0,08	9,5	0,16	15,3	0,26	22,4	0,37	
	69	11,0	7,6	0,13	14,3	0,24	23,0	0,38	33,6	0,56	
	92	9,0	10,1	0,17	19,1	0,32	30,6	0,51	44,8	0,75	
	138	7,0	15,2	0,25	28,6	0,48	45,9	0,77	67,2	1,12	
	183	5,0	20,1	0,34	37,9	0,63	60,9	1,02	89,1	1,48	
	275	4,0	30,2	0,50	57,0	0,95	91,5	1,53	133,8	2,23	
0,18 kW, BN 71A 6	60	19,0	6,6	0,11	12,4	0,21	20,0	0,33	29,2	0,49	
	90	15,0	9,9	0,16	18,7	0,31	30,0	0,50	43,8	0,73	
	128	10,0	14,1	0,23	26,5	0,44	42,6	0,71	62,3	1,04	
	0,18 kW, BN 63B 4	66	19,0	7,3	0,12	13,7	0,23	22,0	0,37	32,1	0,54
		88	15,0	9,7	0,16	18,2	0,30	29,3	0,49	42,8	0,71
		132	11,0	14,5	0,24	27,4	0,46	43,9	0,73	64,2	1,07
189		8,0	20,8	0,35	39,2	0,65	62,9	1,05	92,0	1,53	
0,18 kW, BN 63A 2	92	13,0	10,1	0,17	19,1	0,32	30,6	0,51	44,8	0,75	
	138	10,0	15,2	0,25	28,6	0,48	45,9	0,77	67,2	1,12	
	183	8,0	20,1	0,34	37,9	0,63	60,9	1,02	89,1	1,48	
	275	5,0	30,2	0,50	57,0	0,95	91,5	1,53	133,8	2,23	
	393	4,0	43,2	0,72	81,4	1,36	130,8	2,18	191,3	3,19	
0,25 kW, BN 71A 4	92	20,0	10,1	0,17	19,1	0,32	30,6	0,51	44,8	0,75	
	138	14,0	15,2	0,25	28,6	0,48	45,9	0,77	67,2	1,12	
	196	10,0	21,5	0,36	40,6	0,68	65,2	1,09	95,4	1,59	
0,25 kW, BN 63B 2	135	14,0	14,8	0,25	28,0	0,47	44,9	0,75	65,7	1,10	
	180	11,0	19,8	0,33	37,3	0,62	59,9	1,00	87,6	1,46	
	270	8,0	29,7	0,49	56,0	0,93	89,9	1,50	131,4	2,19	
	386	5,0	42,4	0,71	80,0	1,33	128,5	2,14	187,9	3,13	

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt



Getriebemotor Bonfiglioli VF 44			Förderband-Bauhöhe (mm)							
			30		60		100		150	
			Rollendurchmesser (mm)							
			Ø33,0		Ø62,0		Ø102,0		Ø151,0	
Typ	U/min	Nm	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	1,5	0,03	2,9	0,05	4,7	0,08	6,8	0,11
	18	37,0	2,0	0,03	3,7	0,06	6,0	0,10	8,8	0,15
	24	31,0	2,6	0,04	5,0	0,08	8,0	0,13	11,7	0,19
	30	26,0	3,3	0,05	6,2	0,10	10,0	0,17	14,6	0,24
	42	20,0	4,6	0,08	8,7	0,15	14,0	0,23	20,4	0,34
	59	15,0	6,5	0,11	12,2	0,20	19,6	0,33	28,7	0,48
	83	11,0	9,1	0,15	17,2	0,29	27,6	0,46	40,4	0,67
	119	8,0	13,1	0,22	24,7	0,41	39,6	0,66	57,9	0,97
0,12 kW, BN 63A 4	19	34,0	2,1	0,03	3,9	0,07	6,3	0,11	9,2	0,15
	22	30,0	2,4	0,04	4,6	0,08	7,3	0,12	10,7	0,18
	28	25,0	3,1	0,05	5,8	0,10	9,3	0,16	13,6	0,23
	37	21,0	4,1	0,07	7,7	0,13	12,3	0,21	18,0	0,30
	47	17,0	5,2	0,09	9,7	0,16	15,6	0,26	22,9	0,38
	66	13,0	7,3	0,12	13,7	0,23	22,0	0,37	32,1	0,54
	94	10,0	10,3	0,17	19,5	0,32	31,3	0,52	45,7	0,76
	131	7,0	14,4	0,24	27,1	0,45	43,6	0,73	63,8	1,06
	187	5,0	20,6	0,34	38,8	0,65	62,2	1,04	91,0	1,52
	0,12 kW, BN 56B 2	28	23,0	3,1	0,05	5,8	0,10	9,3	0,16	13,6
39		18,0	4,3	0,07	8,1	0,13	13,0	0,22	19,0	0,32
46		16,0	5,1	0,08	9,5	0,16	15,3	0,26	22,4	0,37
60		13,0	6,6	0,11	12,4	0,21	20,0	0,33	29,2	0,49
79		11,0	8,7	0,14	16,4	0,27	26,3	0,44	38,4	0,64
98		9,0	10,8	0,18	20,3	0,34	32,6	0,54	47,7	0,79
138		7,0	15,2	0,25	28,6	0,48	45,9	0,77	67,2	1,12
196		5,0	21,5	0,36	40,6	0,68	65,2	1,09	95,4	1,59
275		4,0	30,2	0,50	57,0	0,95	91,5	1,53	133,8	2,23
393		3,0	43,2	0,72	81,4	1,36	130,8	2,18	191,3	3,19
0,18 kW, BN 71A 6		19	52,0	2,1	0,03	3,9	0,07	6,3	0,11	9,2
	26	43,0	2,9	0,05	5,4	0,09	8,7	0,14	12,7	0,21
	32	36,0	3,5	0,06	6,6	0,11	10,7	0,18	15,6	0,26
	45	28,0	4,9	0,08	9,3	0,16	15,0	0,25	21,9	0,37
	64	21,0	7,0	0,12	13,3	0,22	21,3	0,36	31,1	0,52
	90	16,0	9,9	0,16	18,7	0,31	30,0	0,50	43,8	0,73
	128	11,0	14,1	0,23	26,5	0,44	42,6	0,71	62,3	1,04
	0,18 kW, BN 63B 4	29	38,0	3,2	0,05	6,0	0,10	9,7	0,16	14,1
38		31,0	4,2	0,07	7,9	0,13	12,6	0,21	18,5	0,31
47		26,0	5,2	0,09	9,7	0,16	15,6	0,26	22,9	0,38
66		20,0	7,3	0,12	13,7	0,23	22,0	0,37	32,1	0,54
94		15,0	10,3	0,17	19,5	0,32	31,3	0,52	45,7	0,76
132		11,0	14,5	0,24	27,4	0,46	43,9	0,73	64,2	1,07
189		8,0	20,8	0,35	39,2	0,65	62,9	1,05	92,0	1,53
0,18 kW, BN 63A 2		46	24,0	5,1	0,08	9,5	0,16	15,3	0,26	22,4
	60	20,0	6,6	0,11	12,4	0,21	20,0	0,33	29,2	0,49
	79	16,0	8,7	0,14	16,4	0,27	26,3	0,44	38,4	0,64
	98	13,0	10,8	0,18	20,3	0,34	32,6	0,54	47,7	0,79
	138	10,0	15,2	0,25	28,6	0,48	45,9	0,77	67,2	1,12
	196	7,0	21,5	0,36	40,6	0,68	65,2	1,09	95,4	1,59
	275	5,0	30,2	0,50	57,0	0,95	91,5	1,53	133,8	2,23
	393	4,0	43,2	0,72	81,4	1,36	130,8	2,18	191,3	3,19
0,25 kW, BN 71B 6	32	50,0	3,5	0,06	6,6	0,11	10,7	0,18	15,6	0,26
	45	40,0	4,9	0,08	9,3	0,16	15,0	0,25	21,9	0,37
	64	29,0	7,0	0,12	13,3	0,22	21,3	0,36	31,1	0,52
	89	22,0	9,8	0,16	18,4	0,31	29,6	0,49	43,3	0,72
	127	16,0	14,0	0,23	26,3	0,44	42,3	0,70	61,8	1,03
0,25 kW, BN 71A 4	39	41,0	4,3	0,07	8,1	0,13	13,0	0,22	19,0	0,32
	49	35,0	5,4	0,09	10,2	0,17	16,3	0,27	23,8	0,40
	69	27,0	7,6	0,13	14,3	0,24	23,0	0,38	33,6	0,56
	98	20,0	10,8	0,18	20,3	0,34	32,6	0,54	47,7	0,79
	138	15,0	15,2	0,25	28,6	0,48	45,9	0,77	67,2	1,12
	196	10,0	21,5	0,36	40,6	0,68	65,2	1,09	95,4	1,59

Alle Werte sind auf 2-lagige Gurte ausgelegt

Getriebemotor Bonfiglioli VF 44			Förderband-Bauhöhe (mm)							
			30		60		100		150	
			Rollendurchmesser (mm)							
Typ	U/min	Nm	Ø33,0		Ø62,0		Ø102,0		Ø151,0	
			m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s	m/min	m/s
0,25 kW, BN 63B 2	<b>59</b>	28,0	6,5	0,11	12,2	0,20	19,6	0,33	28,7	0,48
	<b>77</b>	23,0	8,5	0,14	16,0	0,27	25,6	0,43	37,5	0,62
	<b>96</b>	19,0	10,6	0,18	19,9	0,33	32,0	0,53	46,7	0,78
	<b>135</b>	14,0	14,8	0,25	28,0	0,47	44,9	0,75	65,7	1,10
	<b>193</b>	10,0	21,2	0,35	40,0	0,67	64,2	1,07	93,9	1,57
	<b>270</b>	8,0	29,7	0,49	56,0	0,93	89,9	1,50	131,4	2,19
	<b>386</b>	5,0	42,4	0,71	80,0	1,33	128,5	2,14	187,9	3,13
0,37 kW, BN 80A 6	<b>65</b>	42,0	7,1	0,12	13,5	0,22	21,6	0,36	31,6	0,53
	<b>91</b>	32,0	10,0	0,17	18,9	0,31	30,3	0,50	44,3	0,74
	<b>130</b>	23,0	14,3	0,24	26,9	0,45	43,3	0,72	63,3	1,05
0,37 kW, BN 71B 4	<b>69</b>	40,0	7,6	0,13	14,3	0,24	23,0	0,38	33,6	0,56
	<b>98</b>	29,0	10,8	0,18	20,3	0,34	32,6	0,54	47,7	0,79
	<b>137</b>	22,0	15,1	0,25	28,4	0,47	45,6	0,76	66,7	1,11
	<b>196</b>	16,0	21,5	0,36	40,6	0,68	65,2	1,09	95,4	1,59
0,37 kW, BN 71A 2	<b>100</b>	27,0	11,0	0,18	20,7	0,35	33,3	0,55	48,7	0,81
	<b>141</b>	20,0	15,5	0,26	29,2	0,49	46,9	0,78	68,6	1,14
	<b>201</b>	15,0	22,1	0,37	41,7	0,69	66,9	1,12	97,8	1,63
	<b>281</b>	11,0	30,9	0,51	58,2	0,97	93,5	1,56	136,8	2,28
	<b>401</b>	8,0	44,1	0,73	83,1	1,39	133,5	2,22	195,2	3,25
0,55 kW, BN 71B 2	<b>141</b>	20,0	15,5	0,26	29,2	0,49	46,9	0,78	68,6	1,14
	<b>201</b>	15,0	22,1	0,37	41,7	0,69	66,9	1,12	97,8	1,63
	<b>281</b>	11,0	30,9	0,51	58,2	0,97	93,5	1,56	136,8	2,28
	<b>401</b>	8,0	44,1	0,73	83,1	1,39	133,5	2,22	195,2	3,25

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

<b>M-SK1 Gurt-Förderband</b> <b>Typ: 111.11.060</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• innen laufend</li> <li>• Direktantrieb</li> <li>• Bauhöhe 60 mm</li> </ul> 		<b>M-SK1 Gurt-Förderband</b> <b>Typ: 111.11.060</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• innen laufend</li> <li>• Direktantrieb</li> <li>• Bauhöhe 60 mm</li> </ul> 	
Fördergewicht max.: Gurtbreite: Achsabstand: Grundrahmen: Gurttyp: Rollendurchmesser: Antrieb:	15 kg/m 100 mm 2.500 mm Profil 30×60, 6F, LP MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig 58 mm Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 32 U/min	Fördergewicht max.: Gurtbreite: Achsabstand: Grundrahmen: Gurttyp: Rollendurchmesser: Antrieb:	15 kg/m 400 mm 3.000 mm Profil 30×60, 6F, LP MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig 58 mm Getriebemotor Bauer BS 03, 0,18kW, 27 U/min
Artikel-Nr.: Zubehör:	5.111.11.06030 .64LP.0100×02500 Seitenführung: Profil 16×40, mit Abdeckprofil	Artikel-Nr.:	5.111.11.06030 .64LP.0400×03000

<b>M-SK1 Gurt-Förderband</b> <b>Typ: 111.11.060</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• innen laufend</li> <li>• Direktantrieb</li> <li>• Bauhöhe 60 mm</li> </ul> 		<b>M-SK1 Gurt-Förderband</b> <b>Typ: 111.11.060</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• innen laufend</li> <li>• Direktantrieb</li> <li>• Bauhöhe 60 mm</li> </ul> 	
Fördergewicht max.: Gurtbreite: Achsabstand: Grundrahmen: Gurttyp: Rollendurchmesser: Bandgeschwindigkeit: Antrieb:	30 kg/m 300 mm 3.000 mm Profil 30×60, 6F, LP MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig 58 mm 10,1 m/min (± 5%) Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min	Fördergewicht max.: Gurtbreite: Achsabstand: Grundrahmen: Gurttyp: Rollendurchmesser: Bandgeschwindigkeit: Antrieb:	30 kg/m 220 mm 2.800 mm Profil 30×60, 6F, L MG 10/2 0+05 PU blau, 2-lagig mit Querstegen 58 mm 10,1 m/min (± 5%) Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min
Artikel-Nr.: Zubehör:	5.111.11.06030 .64LP.0300×03000 Untergestell: Profil 40×40, 30×60 mit Stellfüßen, Förderniveau 950 mm	Artikel-Nr.:	5.111.11.06030 .64L.0220×02800

**M-SK1 Gurt-Förderband**
**Typ: 111.11.100**

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Fördergewicht max.:	80 kg/m
Gurtbreite:	700 mm
Achsabstand:	6.800 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 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
Artikel-Nr.:	5.111.11.10030 .84SP.0700×06800
Zubehör:	Untergestell: Profil 40×40, 30×60 mit Stellfüßen

**M-SK1 Gurt-Förderband**
**Typ: 111.11.100**

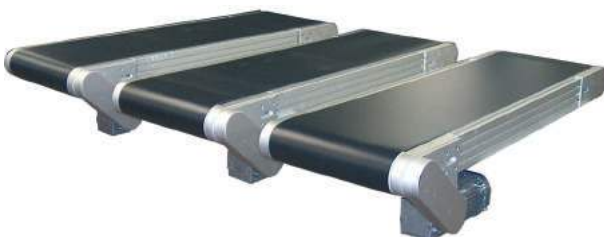
- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Fördergewicht max.:	70 kg/m
Gurtbreite:	400 mm
Achsabstand:	2.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 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
Artikel-Nr.:	5.111.11.10030 .84SP.0400×02000
Zubehör:	Seitenführung: Profil 16×40, mit Abdeckprofil Untergestell: Profil 40×40, 30×60 mit Stellfüßen

**M-SK1 Gurt-Förderband**
**Typ: 111.12.100**

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 100 mm



Fördergewicht max.:	70 kg/m
Gurtbreite:	350 mm
Achsabstand:	1.260 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 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
Artikel-Nr.:	5.111.12.10030 .84SP.0350×01260

**M-SK1 Gurt-Steigförderband**
**Typ: 112.11.060**

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm



Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	500 mm
Achsabstand:	1.300 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 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
Artikel-Nr.:	5.112.11.06030 .64LP.0500×01300

<b>M-SK1 Gurt-Förderband</b> <b>Typ: 111.13.030</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• innen laufend</li> <li>• Mittenantrieb</li> <li>• Bauhöhe 30 mm</li> </ul> 		<b>M-SK1 Gurt-Förderband</b> <b>Typ: 111.13.060</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• innen laufend</li> <li>• Mittenantrieb</li> <li>• Bauhöhe 60 mm</li> </ul> 	
Fördergewicht max.: 15 kg/m Gurtbreite: 200 mm Achsabstand: 1.100 mm Grundrahmen: Profil 30×30, 4F, SP Gurttyp: MG 10/2 0+05 PU grün, 2-lagig Rollendurchmesser: 28 mm Bandgeschwindigkeit: 10,1 m/min (± 5%) Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 22 U/min  Artikel-Nr.: 5.111.13.03030 .43SP.0200×01100	Fördergewicht max.: 30 kg/m Gurtbreite: 400 mm Achsabstand: 1.000 mm Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, L Gurttyp: MG 10/2 0+05 PU grün, 2-lagig Rollendurchmesser: 58 mm Bandgeschwindigkeit: 10,1 m/min (± 5%) Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,18 kW, 54 U/min  Artikel-Nr.: 5.111.13.06030 .64L.0400×01000		

<b>M-SK1 Gurt-Förderband</b> <b>Typ: 111.14.060</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• innen laufend</li> <li>• Trommelmotor</li> <li>• Bauhöhe 60 mm</li> </ul> 		<b>M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband</b> <b>Typ: 121.11.100</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• innen laufend</li> <li>• Direktantrieb</li> <li>• Bauhöhe 100 mm</li> </ul> 	
Fördergewicht max.: 15 kg/m Gurtbreite: 300 mm Achsabstand: 3.500 mm Grundrahmen: Profil 30×60, 6F, L Gurttyp: MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig Rollendurchmesser: 58 mm Bandgeschwindigkeit: 36 m/min (± 5%) Antrieb: Trommelmotor Interroll, 80S, Ø81 mm, 0,085 kW  Artikel-Nr.: 5.111.14.06030 .64L.0300×03500	Fördergewicht max.: 80 kg/m Gurtbreite: 450 mm Achsabstand: 3.500 mm Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP Gurttyp: Kunststoffgliedergurt 1", PP blau Zahnräder: ZZ 12 Antrieb: Getriebemotor Bauer BS 03, 0,18 kW, 40 U/min  Artikel-Nr.: 5.121.11.10030 .84SP.0450×03500		

**M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband**
**Typ: 121.11.100**

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Fördergewicht max.: 80 kg/m  
 Gurtbreite: 300 mm  
 Achsabstand: 4.000 mm  
 Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP  
 Gurtyp: Kunststoffgliedergurt 1", PP blau  
 Zahnräder: ZZ 12  
 Antrieb: Getriebemotor Bauer BS 03,  
 0,18 kW, 40 U/min

Artikel-Nr.: 5.121.11.10030  
 .84SP.0300×04000

**M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband**
**Typ: 121.11.100**

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm



Fördergewicht max.: 80 kg/m  
 Gurtbreite: 300 mm  
 Achsabstand: 4.000 mm  
 Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP  
 Gurtyp: Kunststoffgliedergurt 1", PP grau  
 Zahnräder: ZZ 12  
 Antrieb: Getriebemotor Bauer BS 03,  
 0,18kW, 40 U/min

Artikel-Nr.: 5.121.11.10030  
 .84SP.0300×04000

Zubehör: Seitenführung: Profil 16×40, mit Abdeckprofil

**M-SK1 Kunststoffglieder-Kurven-Förderband**
**Typ: 123.11.100**

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



Fördergewicht max.: 20 kg/m  
 Gurtbreite: 180 mm  
 Längen: 4.000×2.800×2.700 mm  
 Grundrahmen: Profil 30×100, 5E, 2F, SP  
 Gurtyp: Kunststoffgliedergurt 1", PP weiß  
 Zahnräder: ZZ 12  
 Bandgeschwindigkeit: 13 m/min (± 5%)  
 Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20,  
 0,25 kW, 40 U/min

Artikel-Nr.: 5.123.11.10030  
 .74SP.0180×09500

Zubehör: Seitenführungen: Profil 16×40, mit Abdeckprofil

**M-SK1 Kunststoffglieder-Kurven-Förderband**
**Typ: 123.11.100**

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



Fördergewicht max.: 15 kg/m  
 Gurtbreite: 235 mm  
 Längen: 90°: 500×1.125×700 mm  
 180°: 500×2.250×800×1.125×700 mm  
 Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP  
 Gurtyp: Kunststoffgliedergurt 1", AC blau  
 Zahnräder: ZZ 12  
 Bandgeschwindigkeit: 13 m/min (± 5%)  
 Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20,  
 0,25 kW, 40 U/min

Artikel-Nr.: 5.123.11.10030  
 .84SP.0235×02350, 05375



Bezeichnung:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

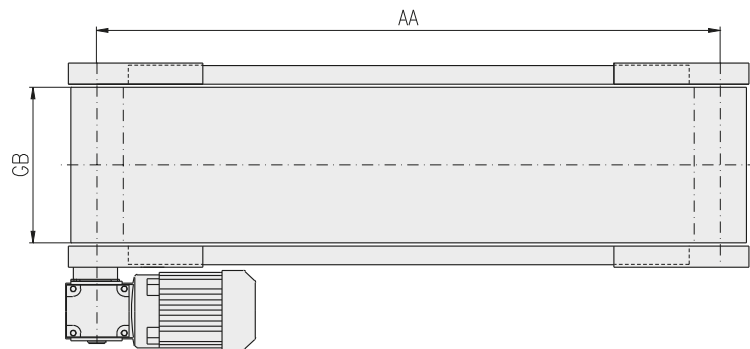
\_\_\_\_\_

Artikel-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

Gurtyp: \_\_\_\_\_

Antrieb:

Motor-Typ (☛ 63): \_\_\_\_\_ Leistung \_\_\_\_\_ kW, Drehzahl (n1) \_\_\_\_\_

Antriebsanordnung (☛ 61): \_\_\_\_\_

Motor Position (☛ 62): \_\_\_\_\_ (Standard: hinten)

Klemmkastenposition (☛ 62): \_\_\_\_\_ Grad (Standard: 270°)

Frequenzumformer (FU): Typ \_\_\_\_\_

Motorschutz: Typ \_\_\_\_\_

Zubehör:

Untergestell (☛ 56): Typ \_\_\_\_\_ Förderhöhe \_\_\_\_\_ mm

Seitenführung: Typ \_\_\_\_\_ Höhe \_\_\_\_\_ mm

Messerkante: Typ \_\_\_\_\_ Durchmesser \_\_\_\_\_ mm





**Impressum**

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit  
unserer schriftlichen Genehmigung.

© MayTec Aluminium Systemtechnik GmbH,  
D - 82140 Olching, 2022



MayTec Olching



Kleinteile-Lager



Stangenlager



Platten-Lager



Bearbeitungszentren

Der Schlüssel ...

zum Erfolg

universell

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  
info@maytec.com.au  
www.maytec.com.au

### Deutschland

MayTec Aluminium  
Systemtechnik GmbH  
Gewerbering 16  
D-82140 Olching

Landesvorwahl: +49  
Telefon: (0)8142/65 40-0  
Telefax: (0)8142/65 40-119  
mail@maytec.de  
www.maytec.de

### USA

#### MayTec Inc.

901 Wesemann Drive  
West Dundee, IL 60118

Landesvorwahl: +1  
Telefon: 847-429-0321  
Telefax: 847-429-0460  
mail@maytecinc.com  
www.maytecinc.com

MayTec Vertriebspartner