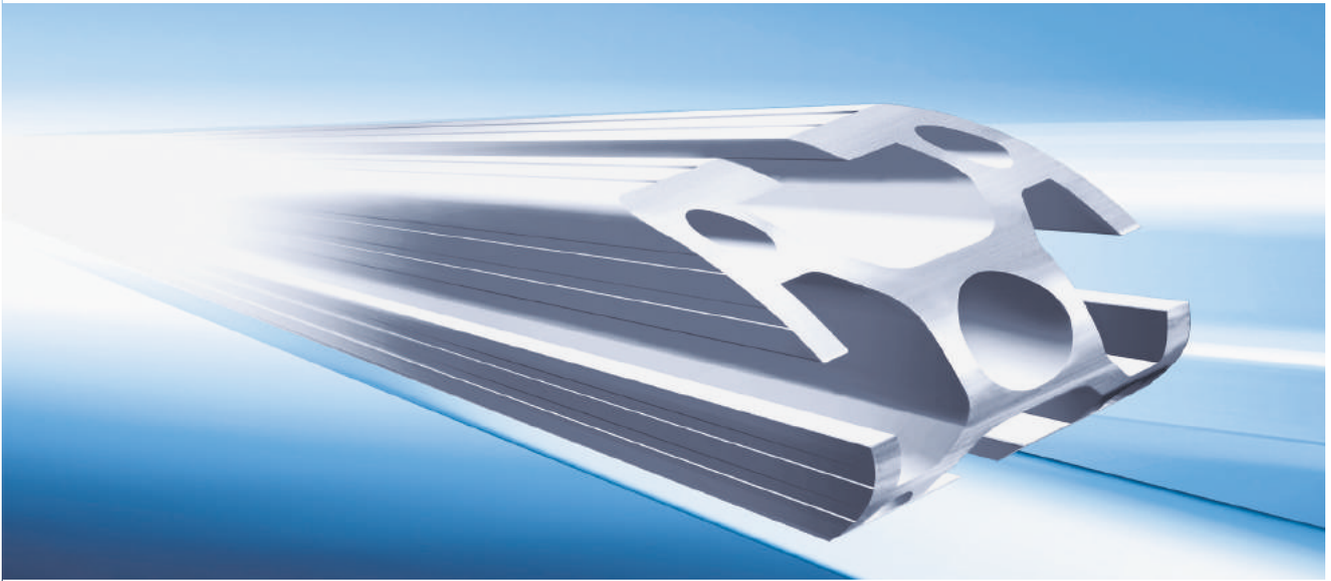


» Das Förderband System

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



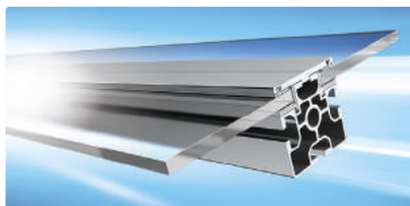
Das Skid Transfer System



Das Staubschutz System



Das Schutzzaun System

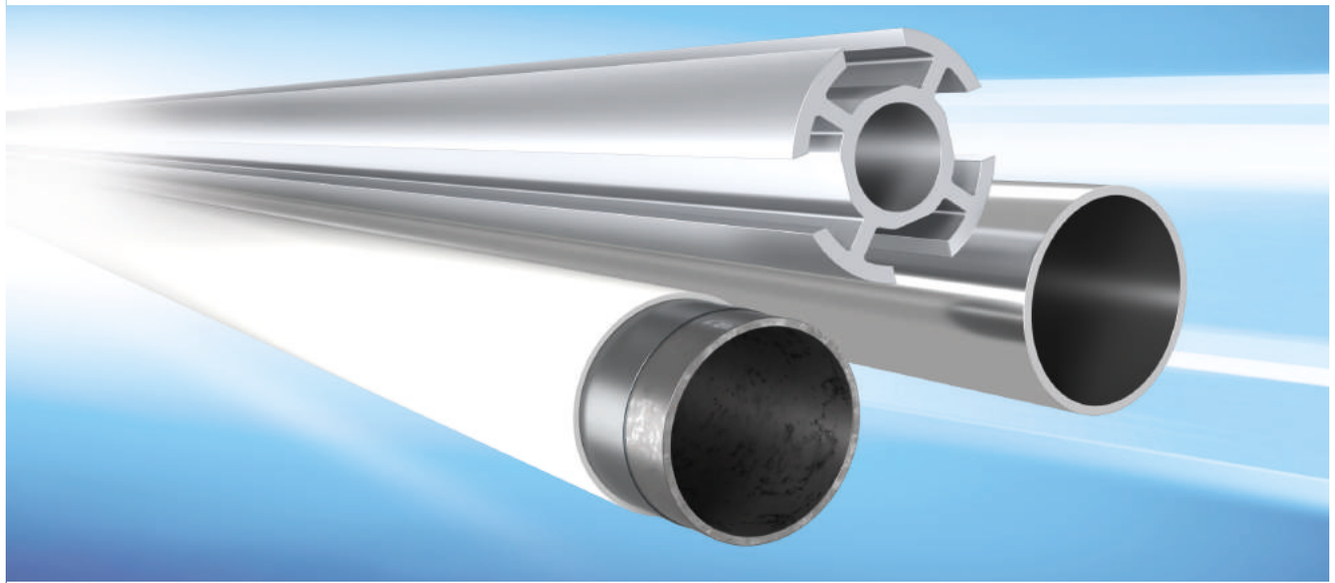


Das Wand System



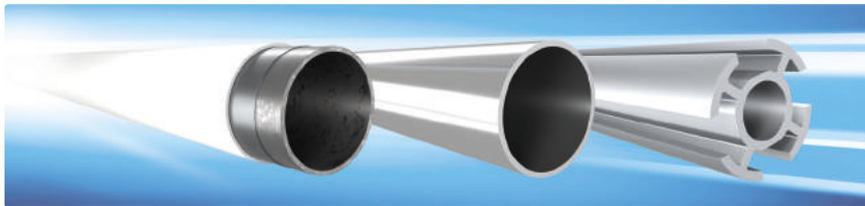
Noise Resist

... 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

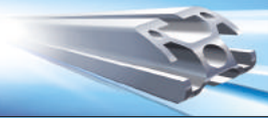
Das MayTec Modulsystem ist besonders einfach zu bearbeiten, schnell zu montieren und flexibel. Außerdem ist es sehr leicht nach- bzw. umrüstbar und jederzeit wiederverwendbar.

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

	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

Förderbänder	Übersicht: Förderbänder	5.07
---------------------	--------------------------------	-------------

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
5.07	Förderbänder 10
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
5.□95	Untergestell..... 55
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
5.A	Antriebe 61
5.A1	Antriebsanordnung 61
5.A2	Übersicht 62
5.A3	Fördergeschwindigkeiten..... 64
5.B	Anwendungs-Beispiele 76
5.C	Anfrage / Bestellung 80

Das MayTec Förderband System

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

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

Für die Eigenfertigung können Einzelteile oder Baugruppen geliefert werden.

Bei Bedarf liefern wir die nötigen Fertigungsunterlagen und Stücklisten.

Wir bieten ein schnell einsetzbares Produkt bei kurzen Lieferzeiten.

Der Baukasten

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

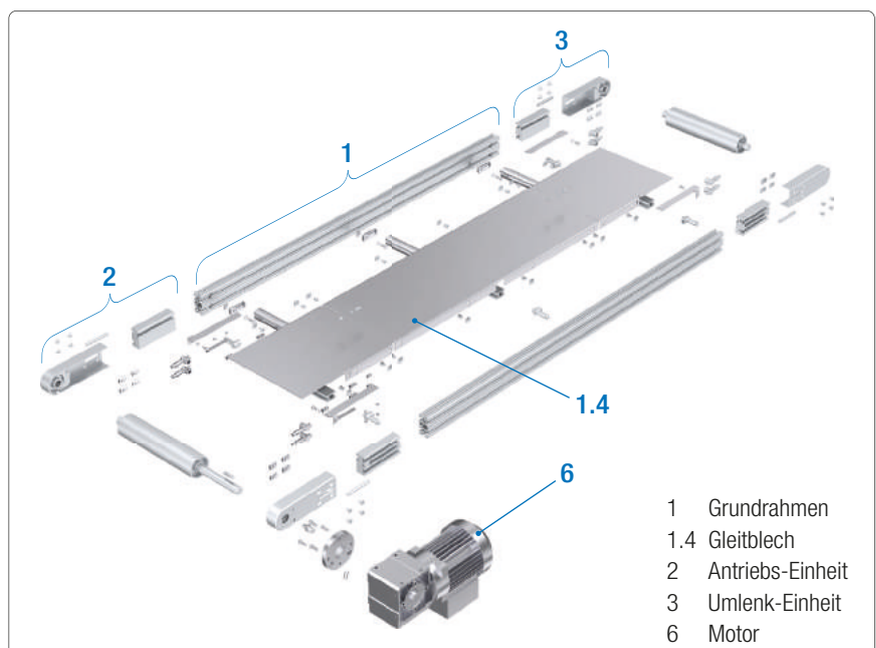
Die Vorteile

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

Förderbänder

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

Förderband komplett

Einzelteile für Eigenfertigung


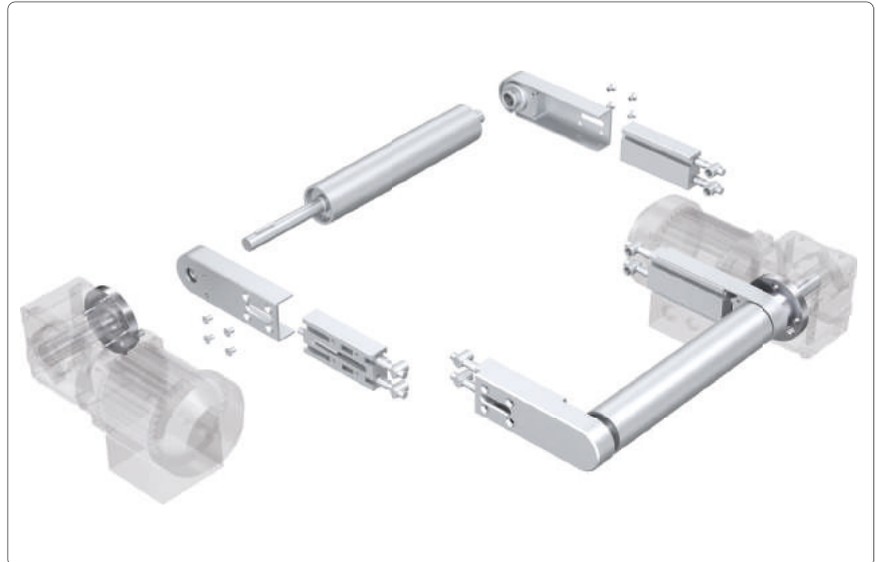
	Bezeichnung		MayTec-Schutzklasse		
			M-SK1	M-SK2	M-SK3
Grundrahmen	Rahmenprofile	mit Nuten	•		
		geschlossen		•	•
	Gleitblech	Niro	•	•	•
	Stützrollen	verzinkt	•	•	
Niro				•	
Antriebs-Umlenkeinheit	Lager	standard	•	•	
		Niro			•
	Rollen, Wellen	Aluminium / Niro	•		
		Niro		•	•
Abdeckung Spannstation			•	•	
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.

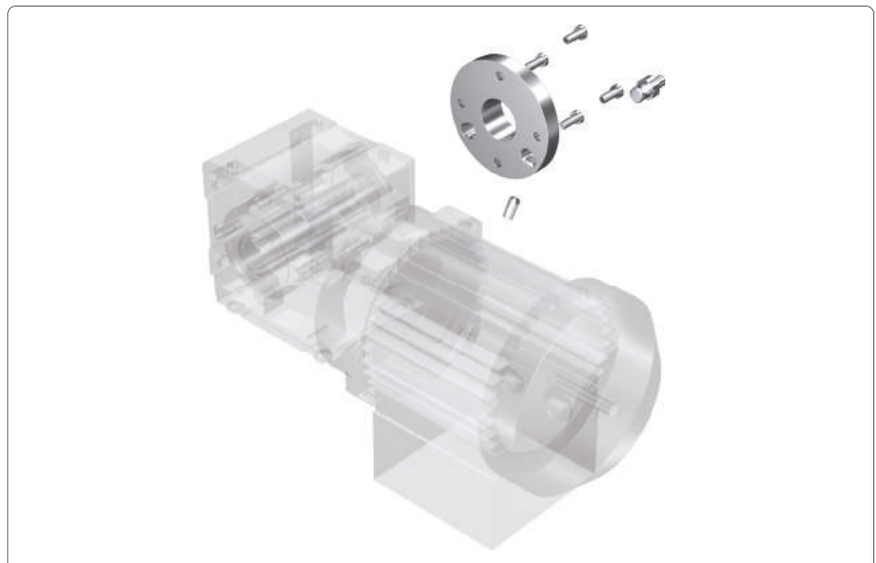
Dadurch werden Verspannungskräfte in den Lagern verhindert, die durch die Schräglage der Rollen, bedingt durch die Gurttoleranzen entstehen.

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 Ersatzteilhaltung 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 ¹⁾

 Typ ²⁾

 Bauart ³⁾

 Gurt-Anordnung ⁴⁾

 Antriebsvariante ⁵⁾

Bauhöhe

Profil-Breite

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

Schlüssel (Zeile 2)

Profil-Typ

Gurtbreite

Achsabstand Förderband

¹⁾ MayTec-Schutzklasse

1 = M-SK1

2 = M-SK2

3 = M-SK3

²⁾ 1 = Gurt-Förderband

2 = Kunststoffglieder-Förderband

3 = Metallglieder-Förderband

³⁾ 1 = Linear

2 = Steig

3 = Winkel

4 = Kurven

⁴⁾ 1 = innen laufend

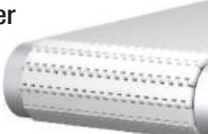
2 = außen laufend

⁵⁾ 1 = Direktantrieb

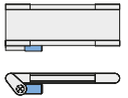
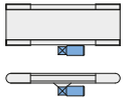
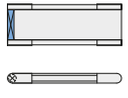
2 = Antrieb unter Band

3 = Mittenantrieb

4 = Trommelmotor

Ausführung	Gurt	Förderband	Gurt-Anordnung		
					
			innen laufend	außen laufend	
MayTec-Schutzklasse	M-SK1 	M-SK1 Gurt-Förderband	Typ 111.11.□□□	●	
			Typ 111.12.□□□	●	
			Typ 111.13.□□□	●	
			Typ 111.14.□□□	●	
			Typ 111.21.□□□		●
			Typ 111.22.□□□		●
	Kunststoffglieder 	M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband	Typ 121.11.□□□	●	
			Typ 121.12.□□□	●	
			Typ 121.13.□□□	●	
	Metallglieder 	M-SK1 Metallglieder-Förderband	Typ 131.11.□□□	●	
			Typ 131.12.□□□	●	
	M-SK2 + M-SK3 	M-SK2 + M-SK3 Gurt-Förderband	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

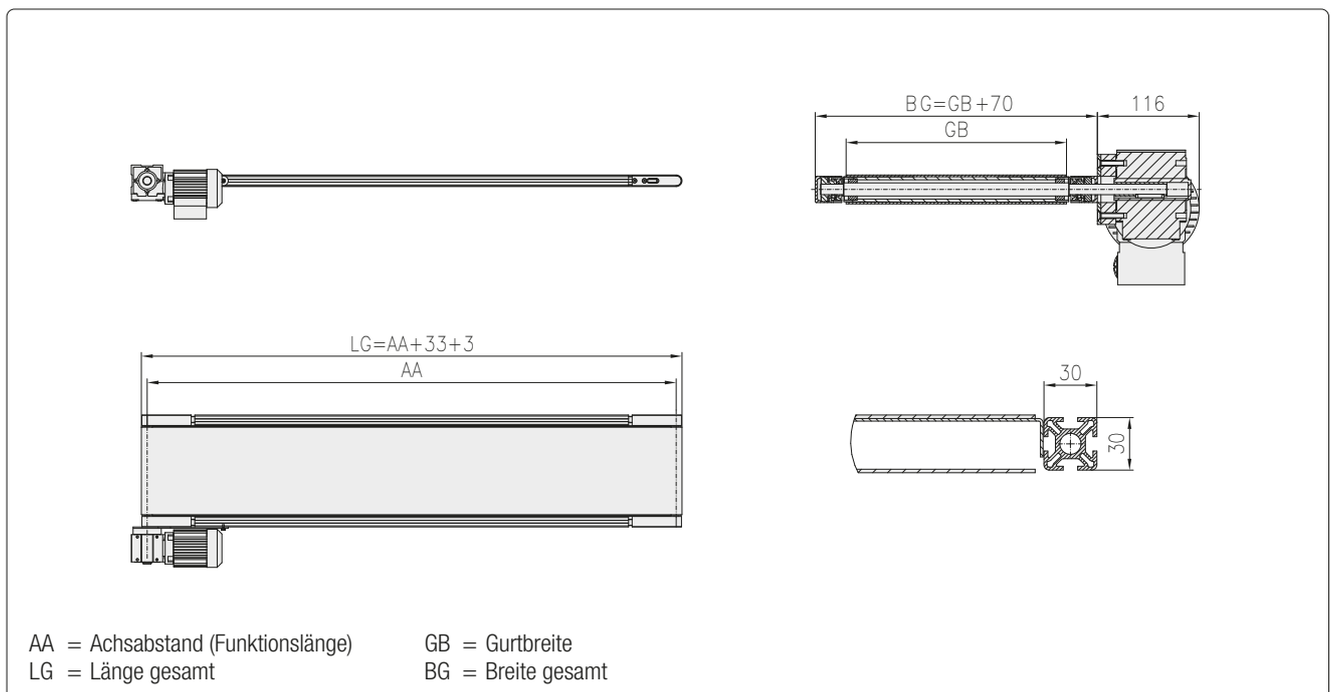


Preisliste ➔ 4

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

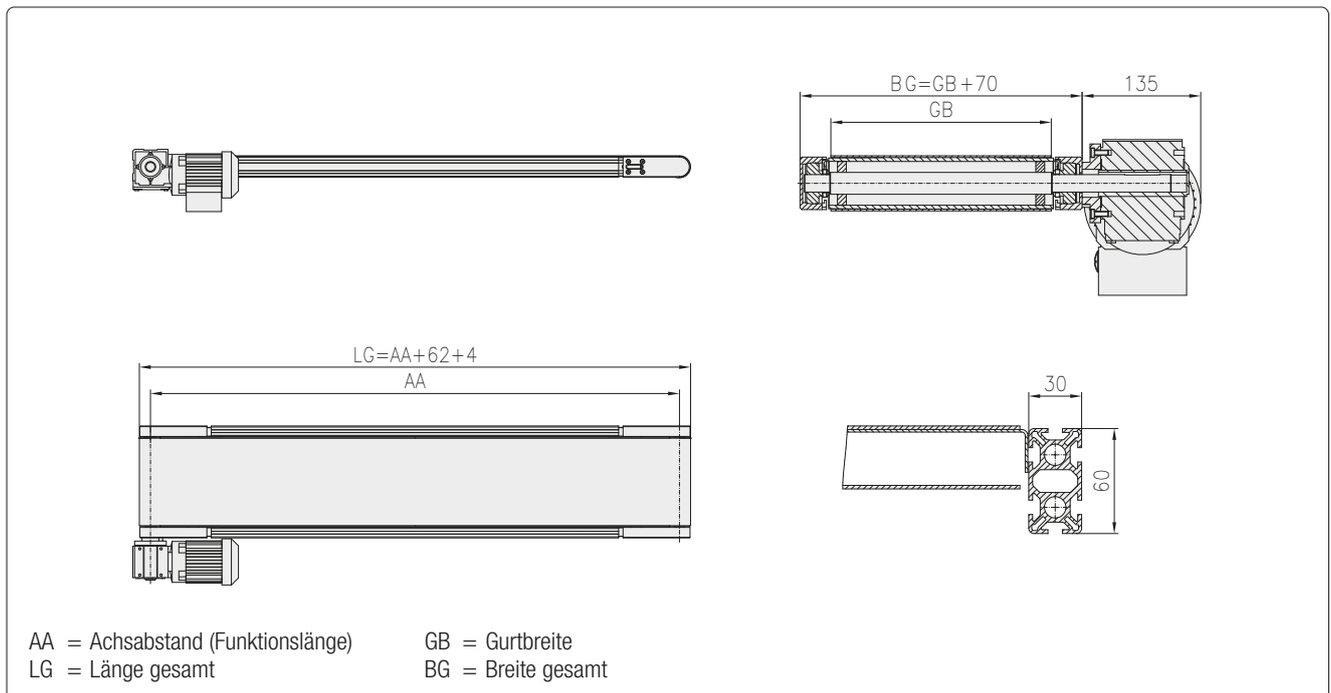
Preisliste  4



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	(BreitexLänge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband

Typ: 111.11.100

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm

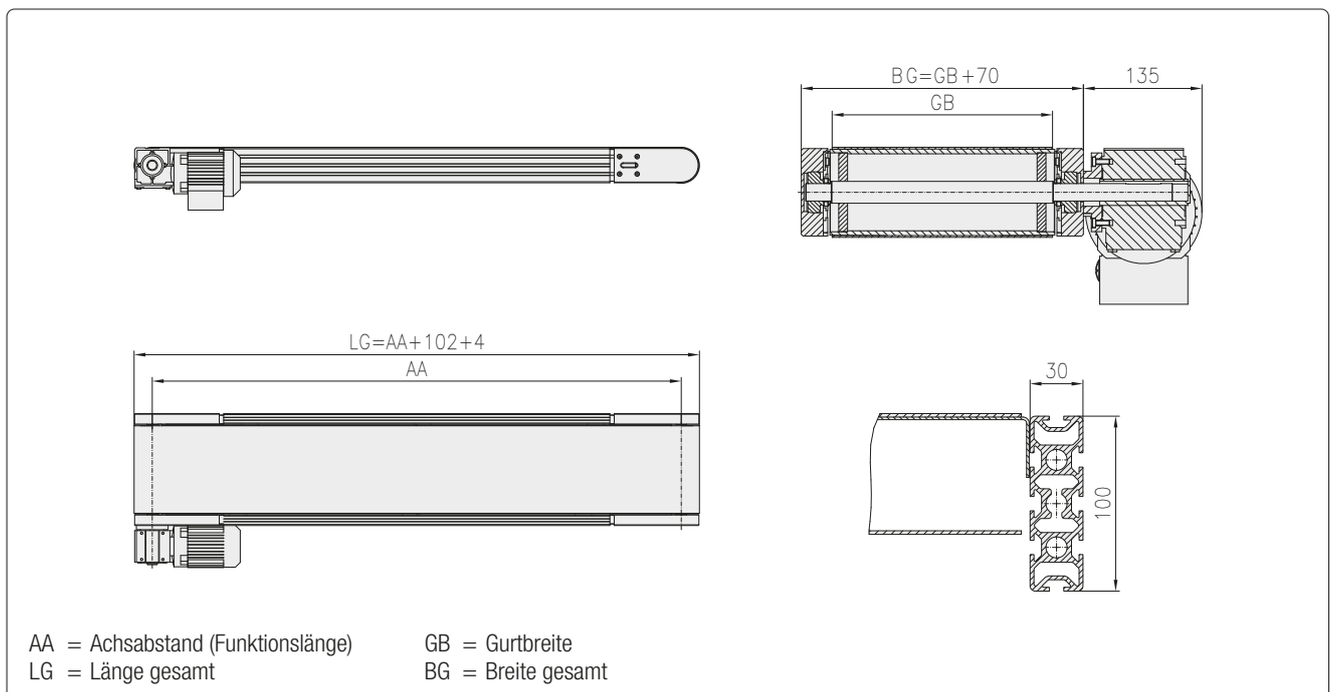


Preisliste ➔ 4

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	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	

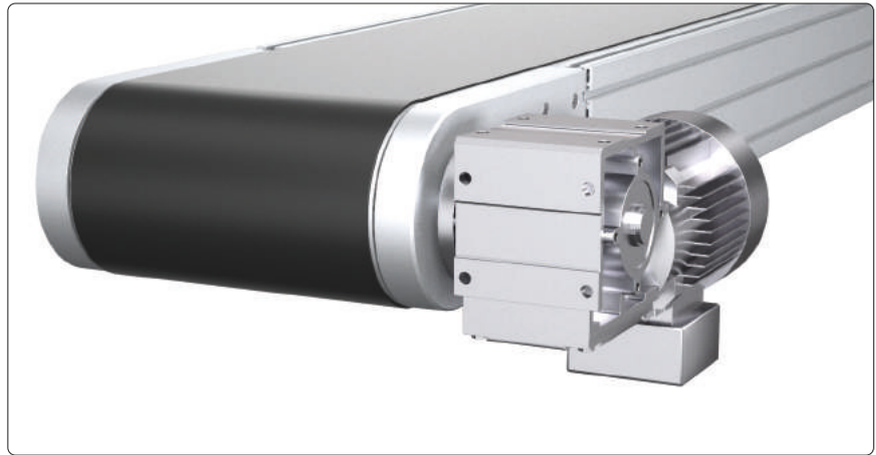


M-SK1 Gurt-Förderband

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

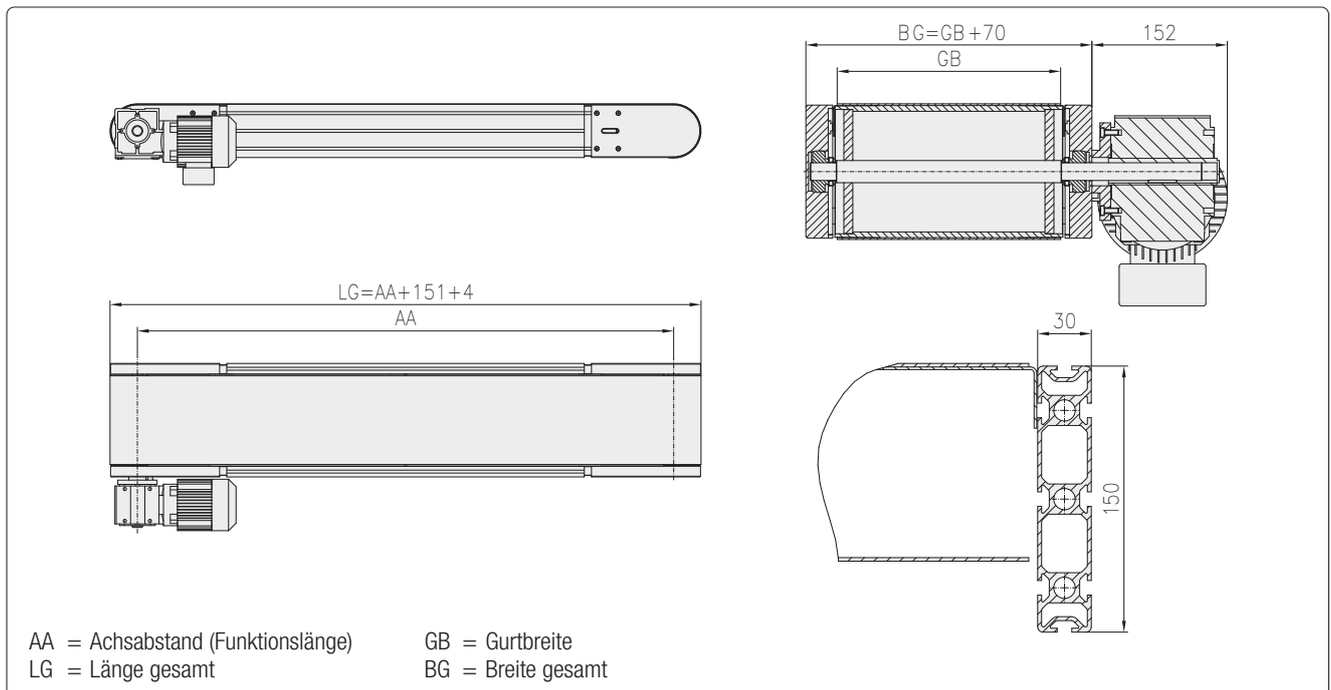
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	500 kg
Gurtbreite:	300 - 1.300 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×150, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	151 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 25 mm, dyn. 28,0 kN, stat. 15,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	5,6 - 80 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung

M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.
Typ: 111.11.150
- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe: 150 mm
Lieferumfang ohne Motor

Artikel-Nr.

5.111.11.15030
.85SP.□□□□×□□□□
(Breite×Länge in mm)



M-SK1 Gurt-Förderband

Typ: 111.12.030

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 30 mm

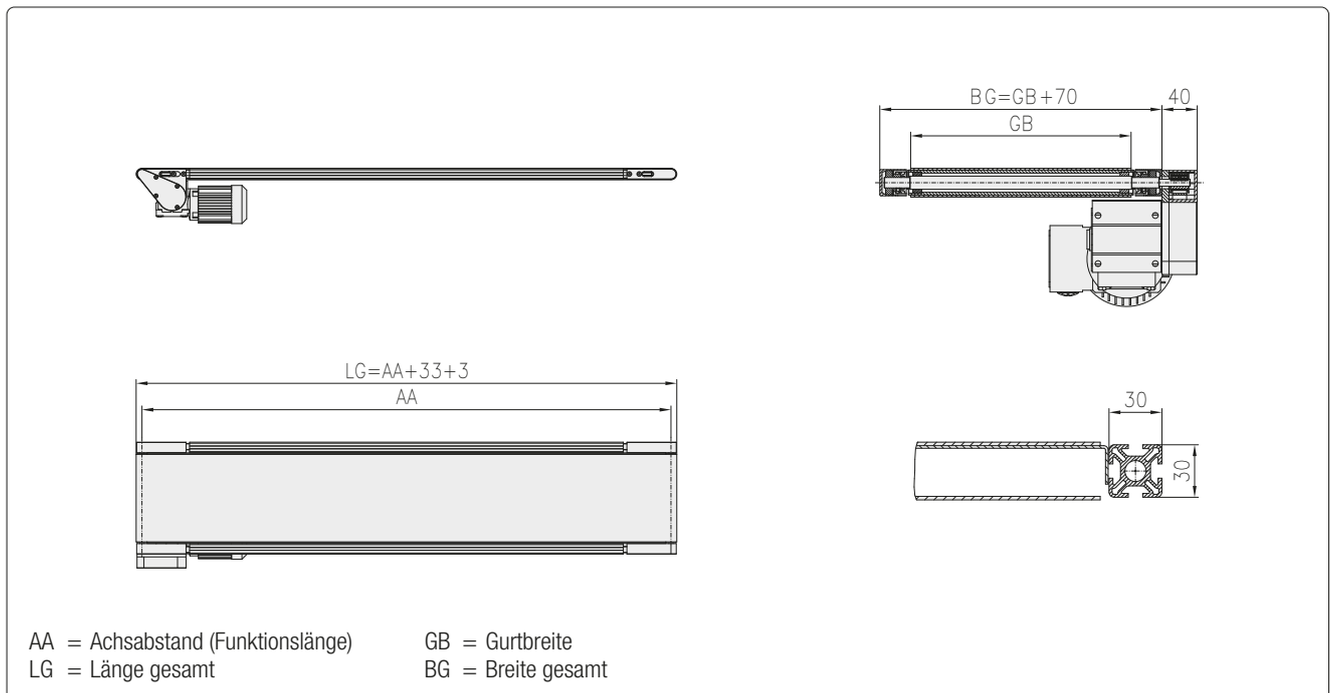
Preisliste  6



Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.12.03030 .43SP.0300x03000
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 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:	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

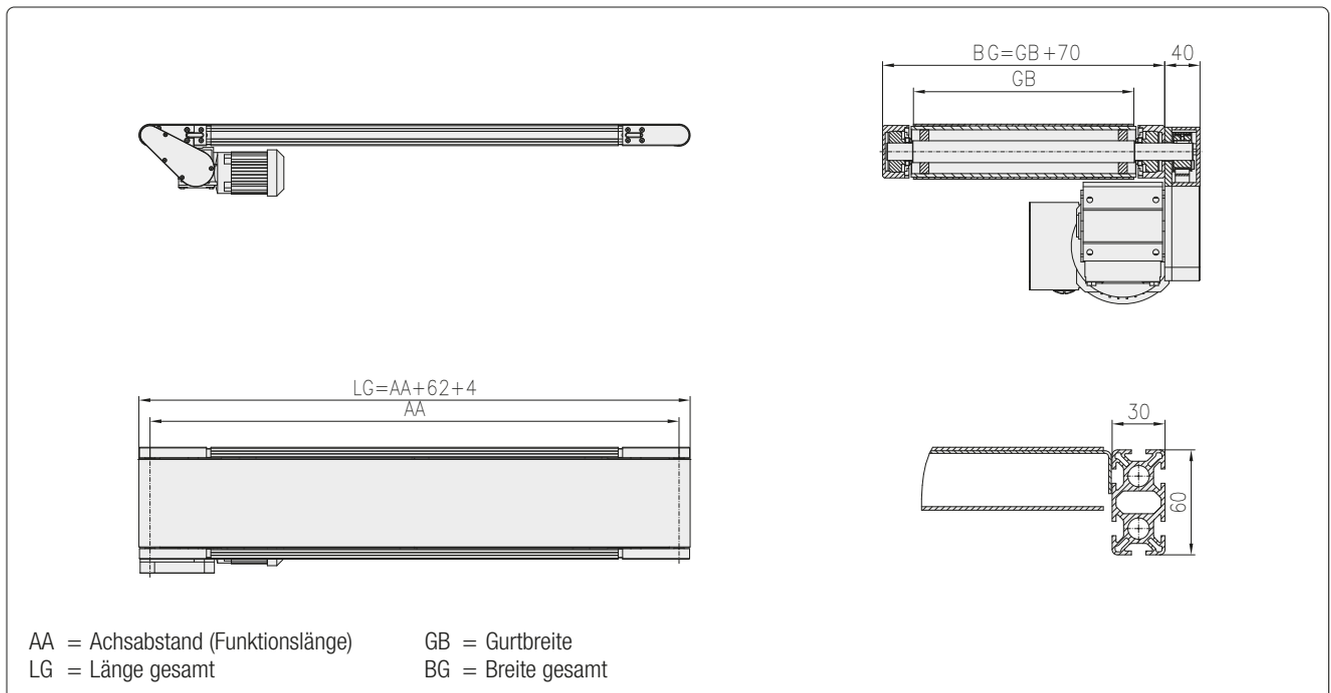
Preisliste  6



Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.12.06030 .64LP.0300x03000
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 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 - 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.□□□□x□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge 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

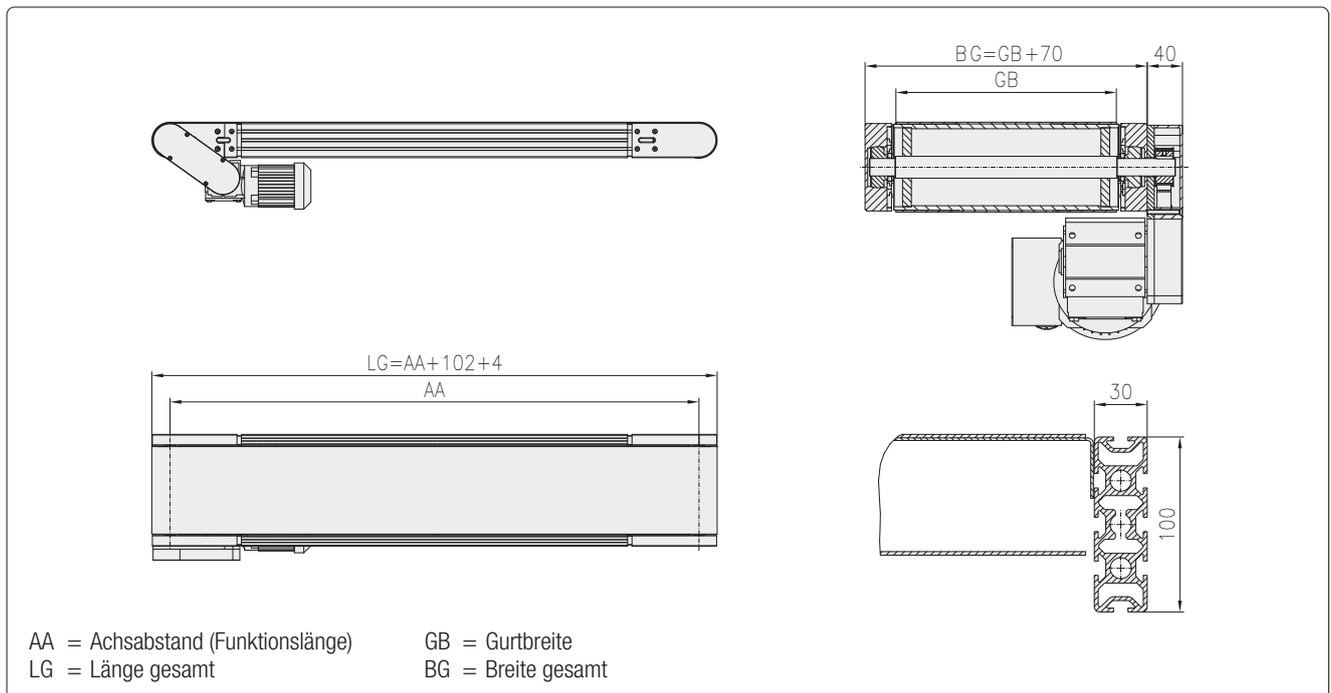
Preisliste  6



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	(Breite×Länge 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

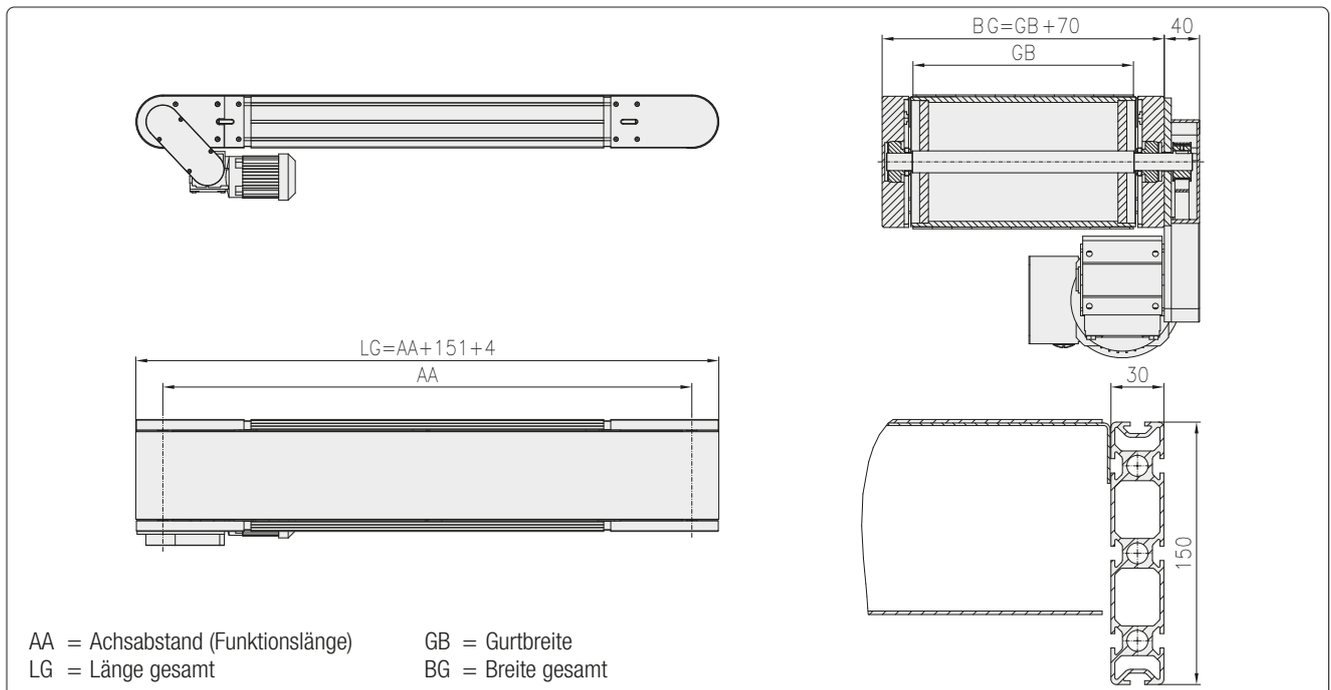
Preisliste  7



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%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

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
- **Mittelantrieb**
- Bauhöhe 30 mm



Preisliste  8

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.13.03030 .43SP.0300x03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.13.030 - innen laufend - Mittelantrieb - 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, 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

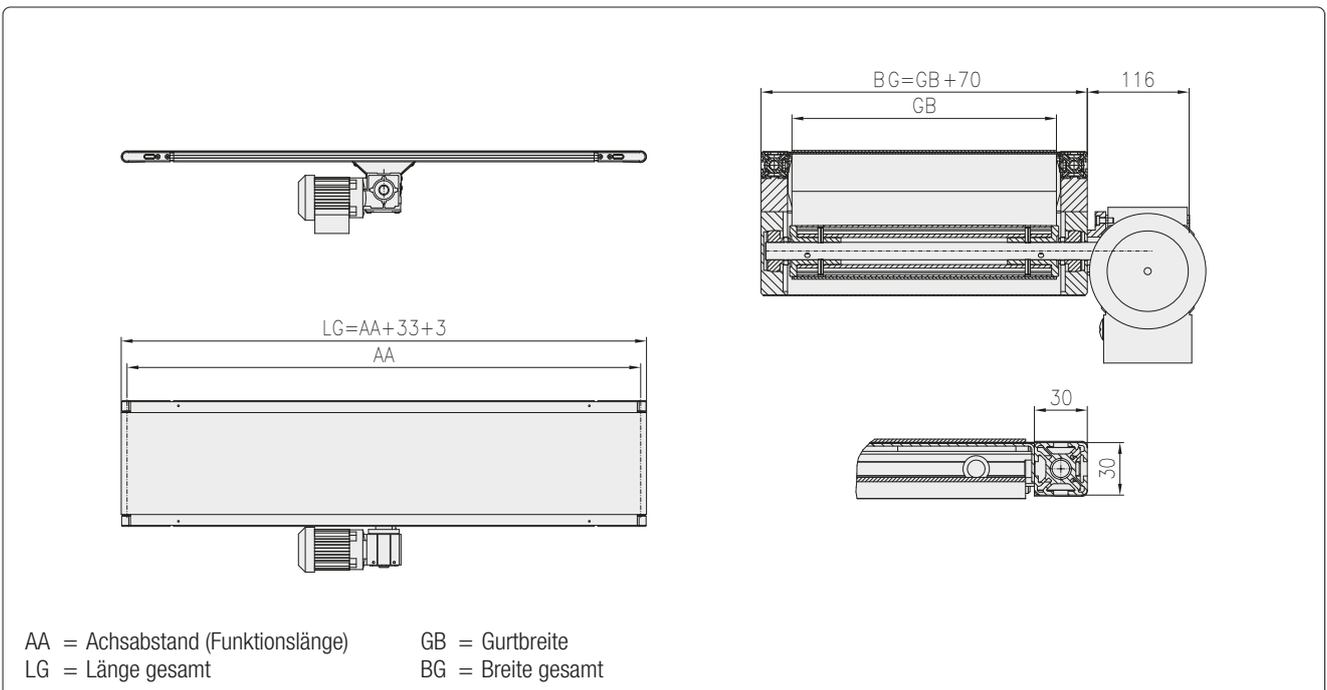
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	100 - 300 mm
Achsabstand:	500 - 3.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30x30, 4F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	62 / 33 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 12 mm, dyn. 10,2 kN, stat. 4,5 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 60 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung

M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.
Typ: 111.13.030
- innen laufend
- Mittelantrieb
- Bauhöhe: 30 mm
Lieferumfang ohne Motor

Artikel-Nr.

M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.	5.111.13.03030
Typ: 111.13.030	.43SP.□□□□x□□□□□
- innen laufend	(BreitexLänge in mm)
- Mittelantrieb	
- Bauhöhe: 30 mm	



M-SK1 Gurt-Förderband
Typ: 111.13.060

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

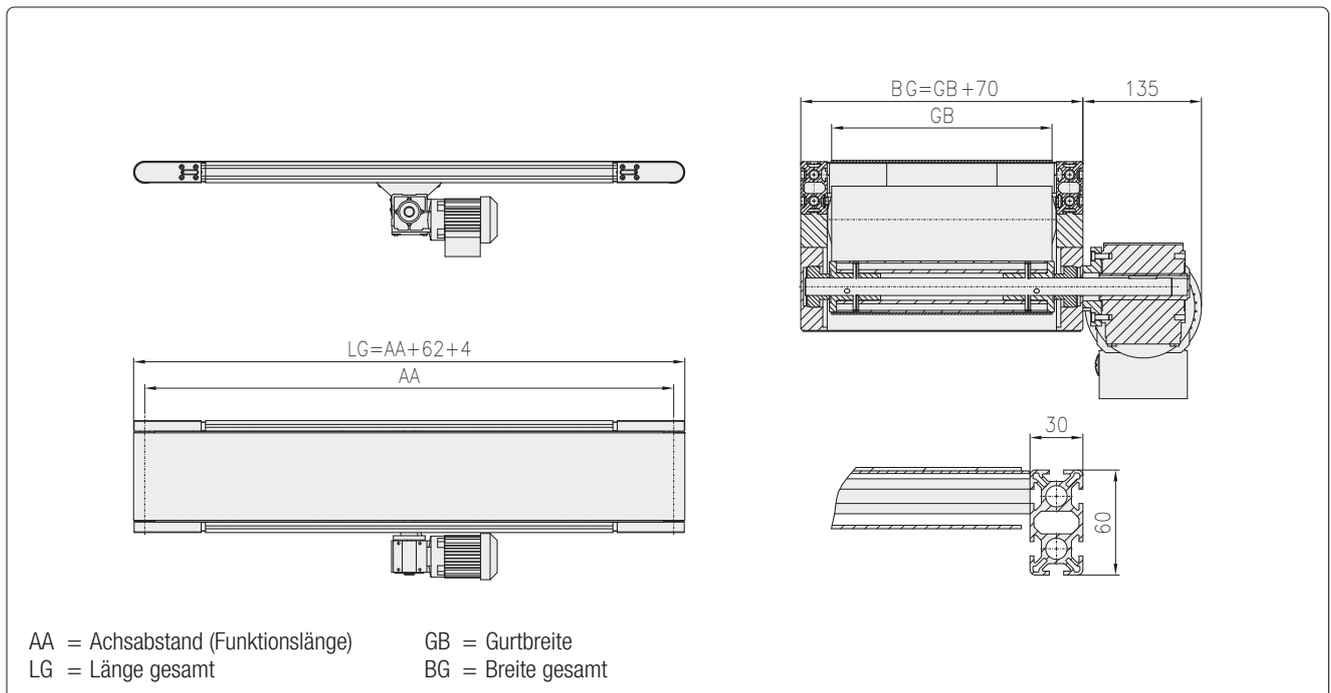


Preisliste 8

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.13.06030 .64LP.0300×03000
M-SK1 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 111.13.060 - innen laufend - Mittelantrieb - Bauhöhe: 60 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 30 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.063 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	(BreitexLänge in mm)
- Mittelantrieb	
- Bauhöhe: 60 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Gurt-Förderband

Typ: 111.13.100

- innen laufend
- Mittenantrieb
- 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 - Mittenantrieb - 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

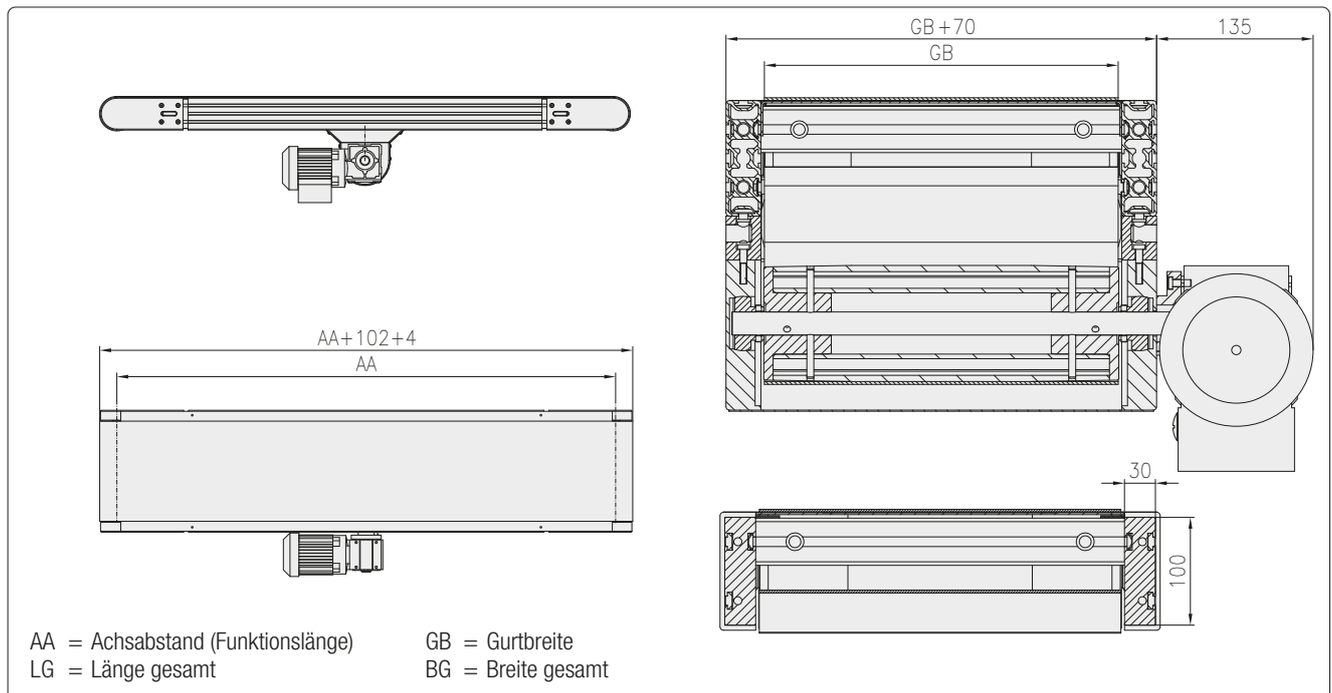
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	70 kg/m
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	102 mm
Lagerbelastung max. pro Welle bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 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
- Mittenantrieb
- 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)
- Mittenantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	



M-SK1 Gurt-Förderband

Typ: 111.13.150

- innen laufend
- Mittenantrieb
- Bauhöhe 150 mm

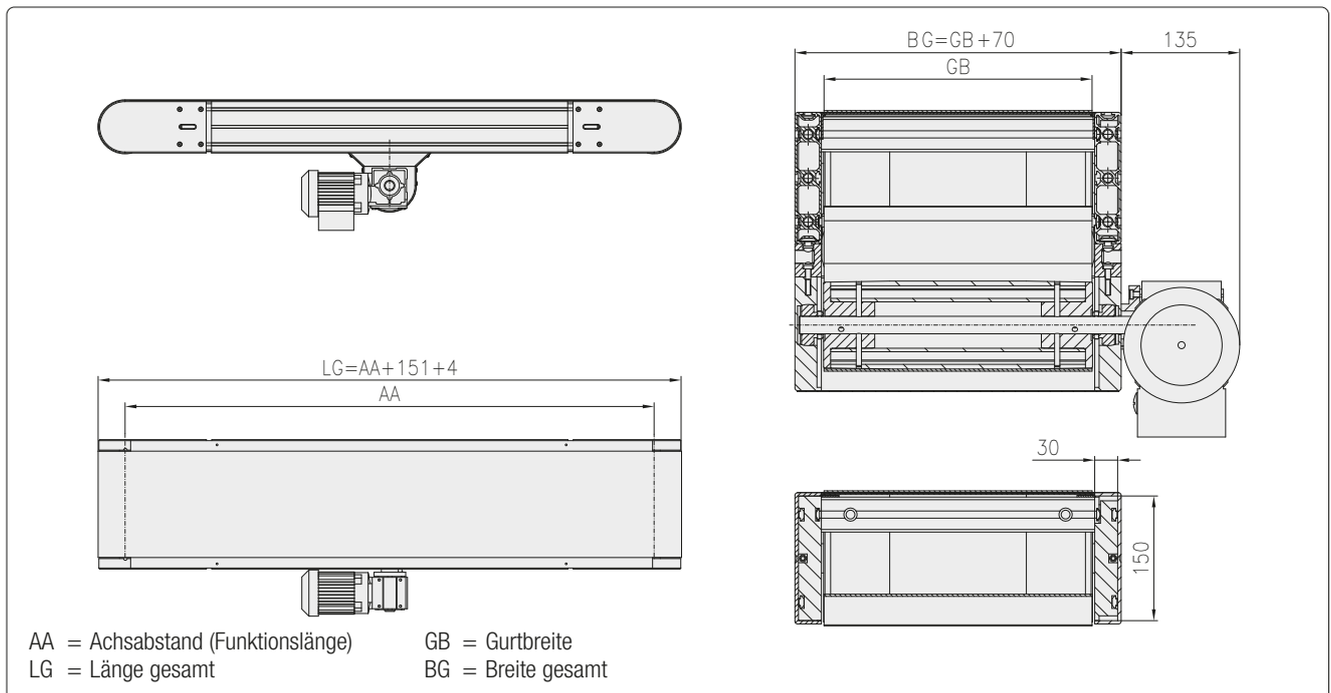


Preisliste  9

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.13.15030 .85SP.0300×03000
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 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.	5.111.13.15030
Typ: 111.13.150	.85SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge 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

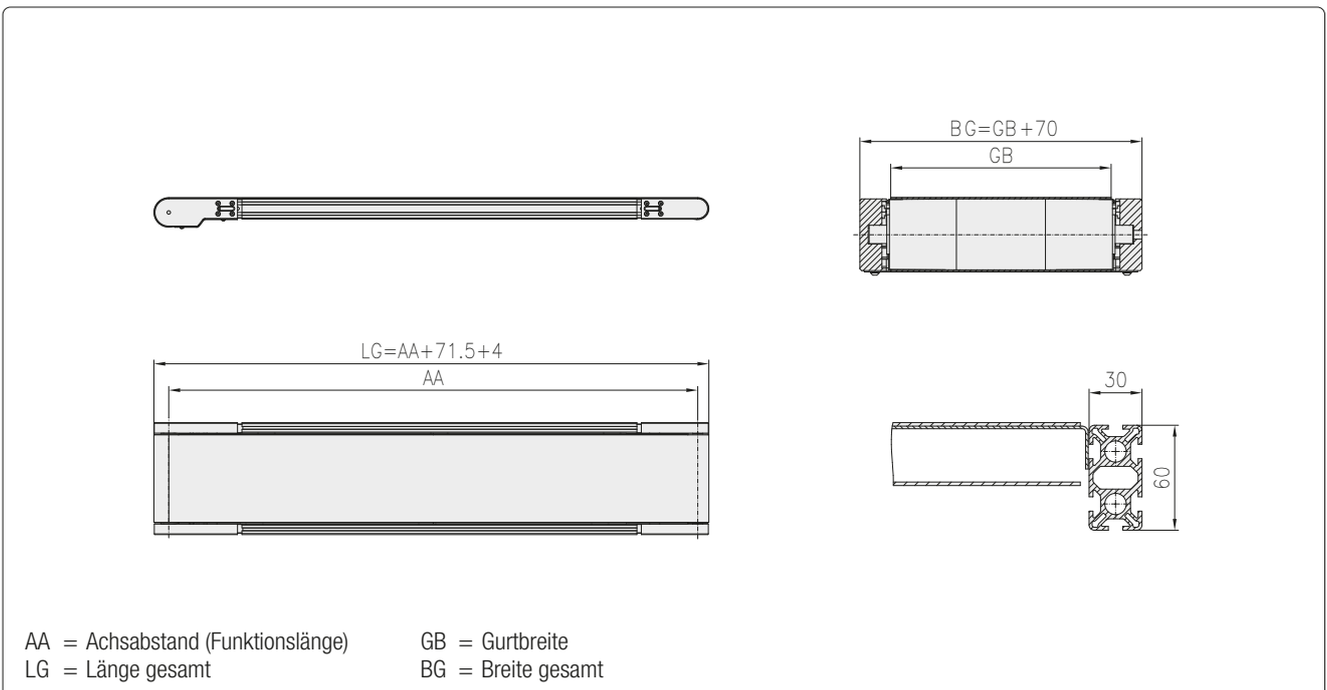
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	300 - 600 mm
Achsabstand:	500 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 6F, LP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	81 / 62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	6 - 53 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung

M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.
 Typ: 111.14.060
 - innen laufend
 - Trommelmotor
 - Bauhöhe: 60 mm
 Lieferumfang ohne Motor

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	



M-SK1 Gurt-Förderband

Typ: 111.14.100

- innen laufend
- Trommelmotor
- Bauhöhe 100 mm

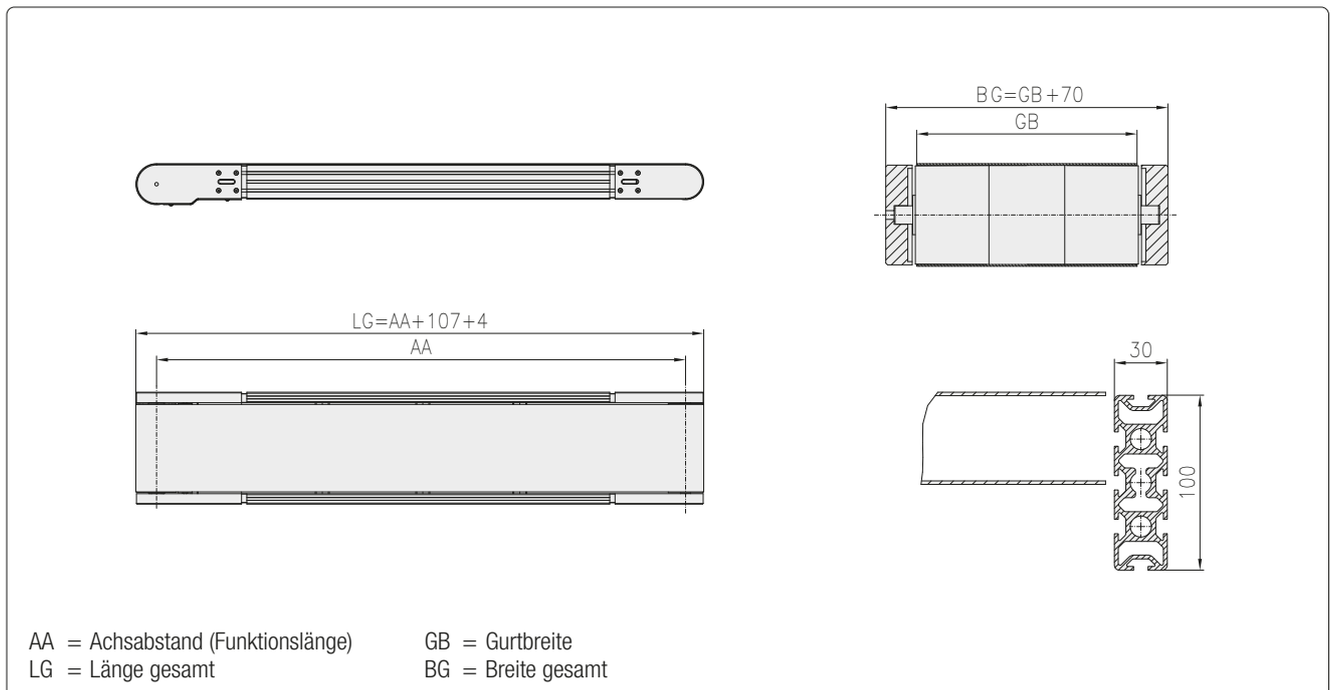
Preisliste  10



Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.14.10030 .84SP.0300x03000
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 30x100, 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 30x100, 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

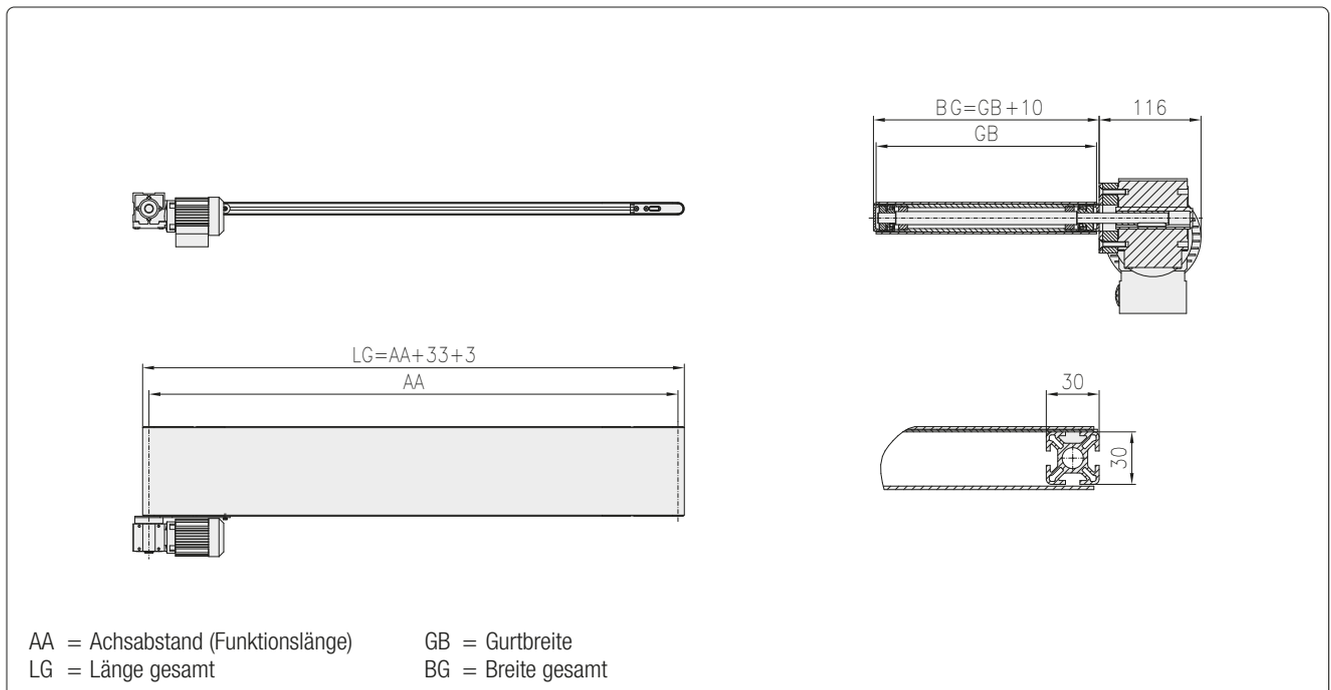


Preisliste  11

Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.111.21.03030 .43SP.0300×03000
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 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:	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.□□□□×□□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge 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

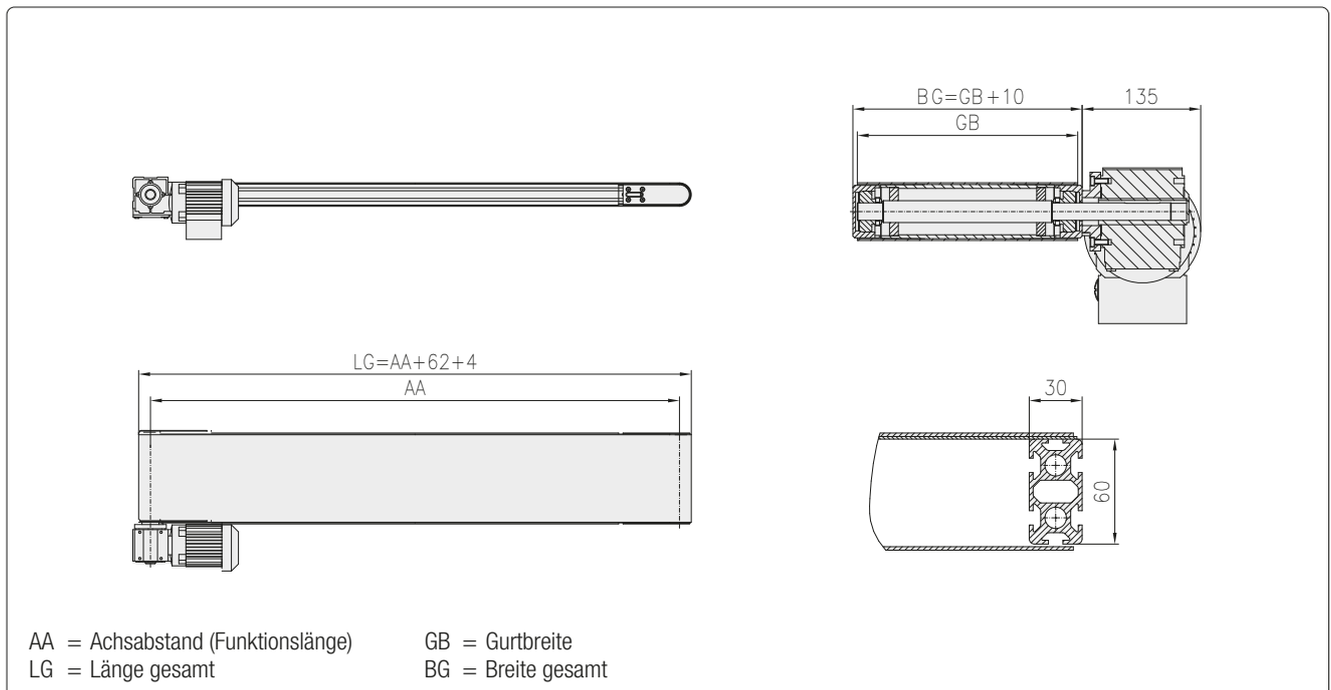
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 6F, LP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 65 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung

M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.
 Typ: 111.21.060
 - außen laufend
 - Direktantrieb
 - Bauhöhe: 60 mm
 Lieferumfang ohne Motor

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	



M-SK1 Gurt-Förderband

Typ: 111.21.100

- außen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm

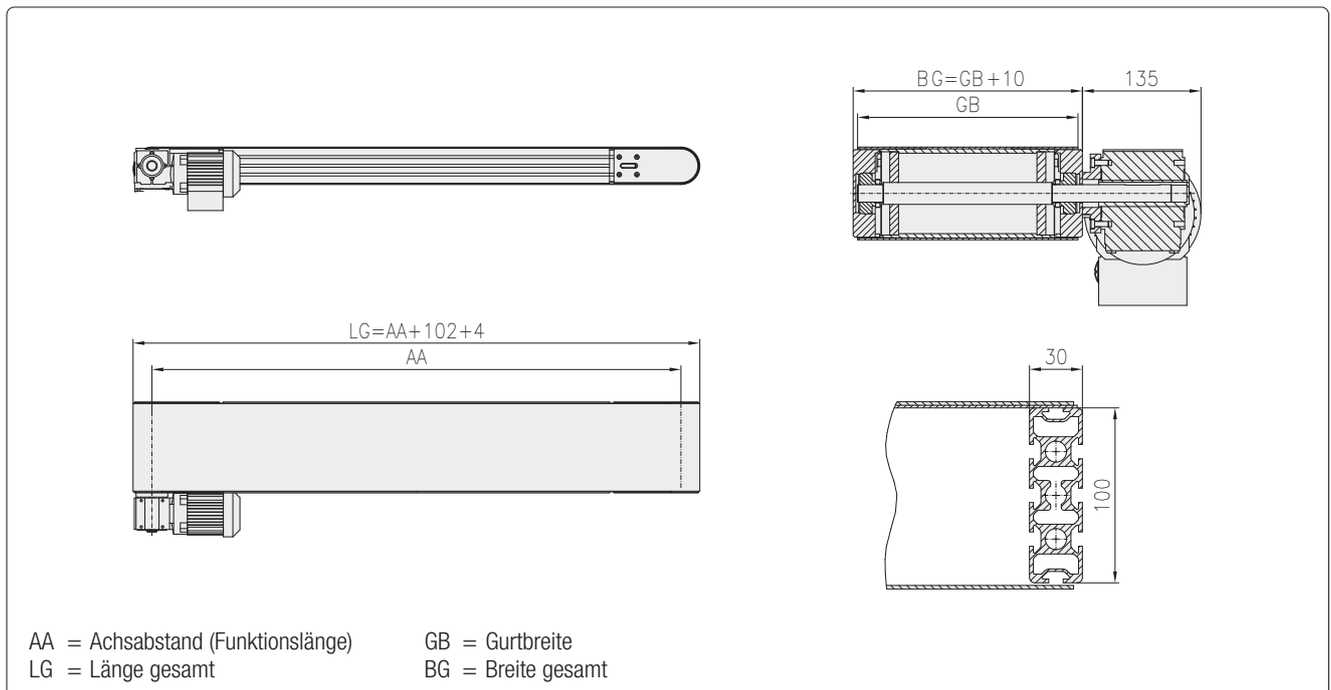


Preisliste ➔ 11

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	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

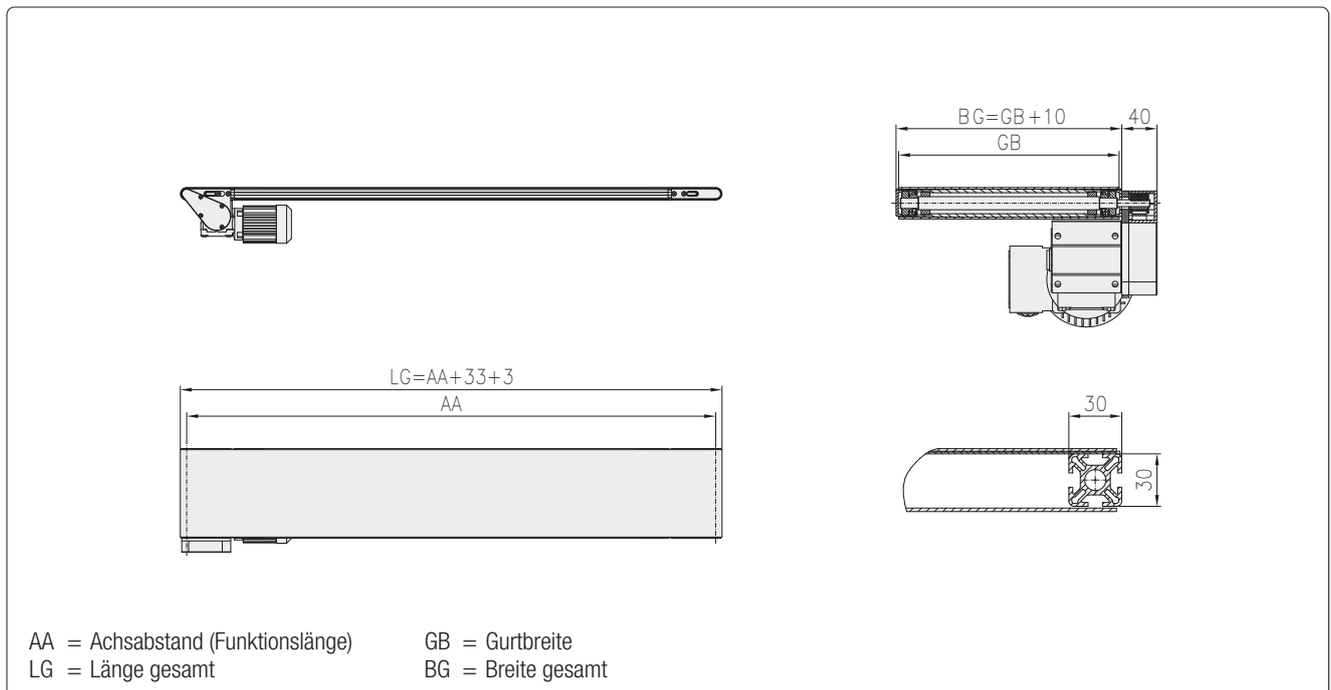


Preisliste  12

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.0300×03000
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 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

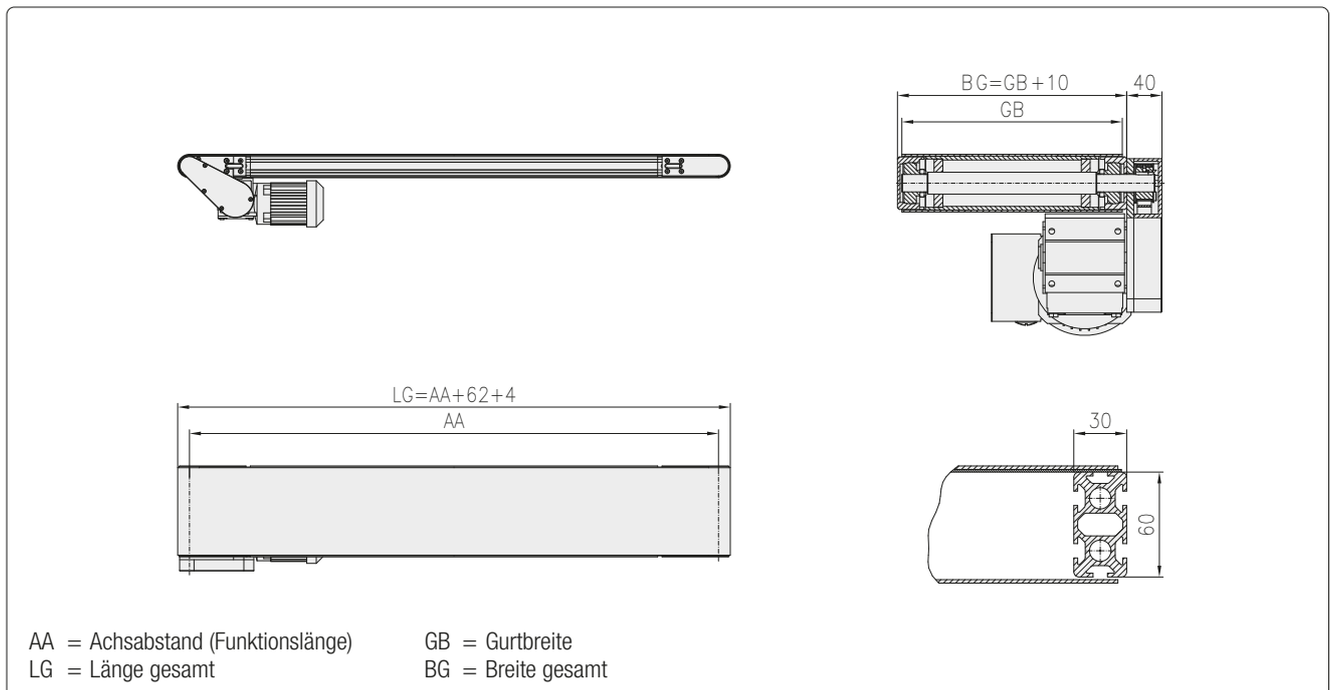
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 6F, LP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 26,0 kN, stat. 12,6 kN
Bandgeschwindigkeit:	2,5 - 65 m/min (± 5%)  63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung  62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung  61

Bezeichnung

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.□□□□×□□□□□
- außen laufend	(Breite×Länge 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

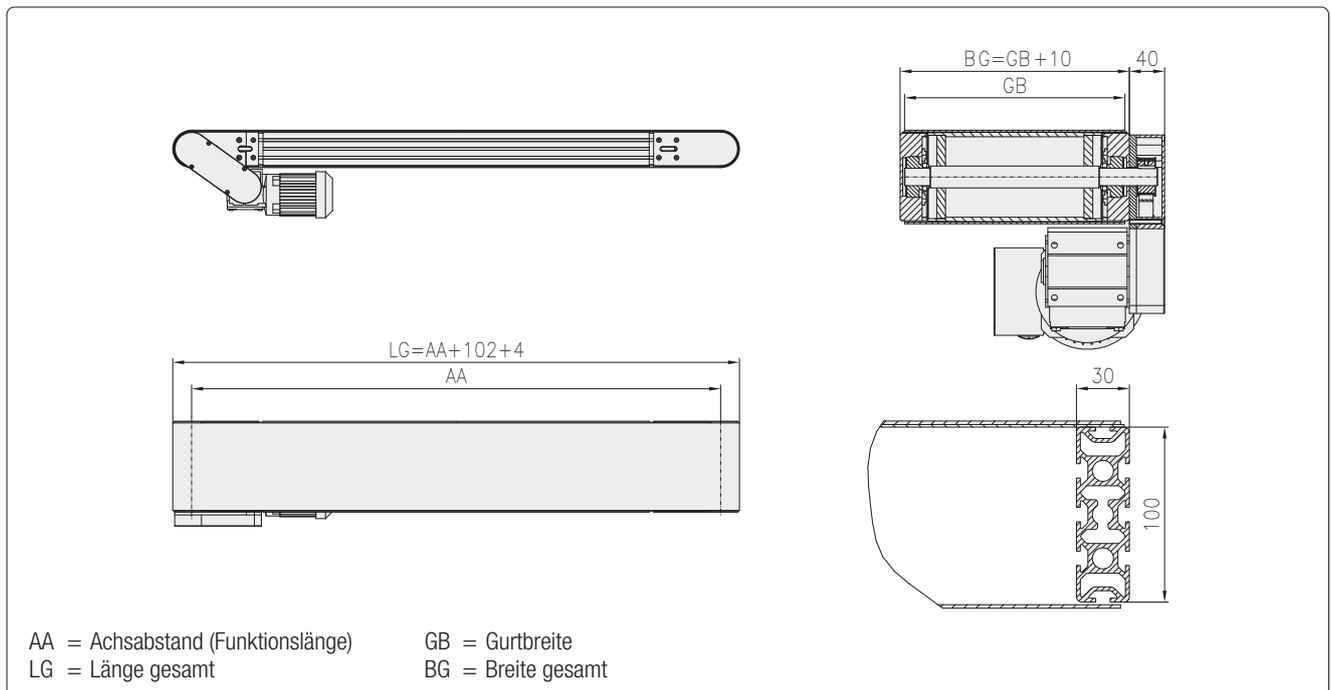
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	70 kg/m
Gurtbreite:	200 - 1.000 mm
Achsabstand:	500 - 12.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30×100, 8F, SP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC schwarz, 2-lagig
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	102 mm
Lagerbelastung max. pro Welle bei Gurtbreite:	bis GB 600 mm, Ø 20 mm, dyn. 27,0 kN, stat. 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

M-SK1 Gurt-Förderband, kpl.
 Typ: 111.22.100
 - außen laufend
 - Antrieb unter Band
 - Bauhöhe: 100 mm
 Lieferumfang ohne Motor

Artikel-Nr.

5.111.22.10030
 .84SP.□□□□×□□□□□
 (BreitexLänge in mm)



M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband

Typ: 121.11.060

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm

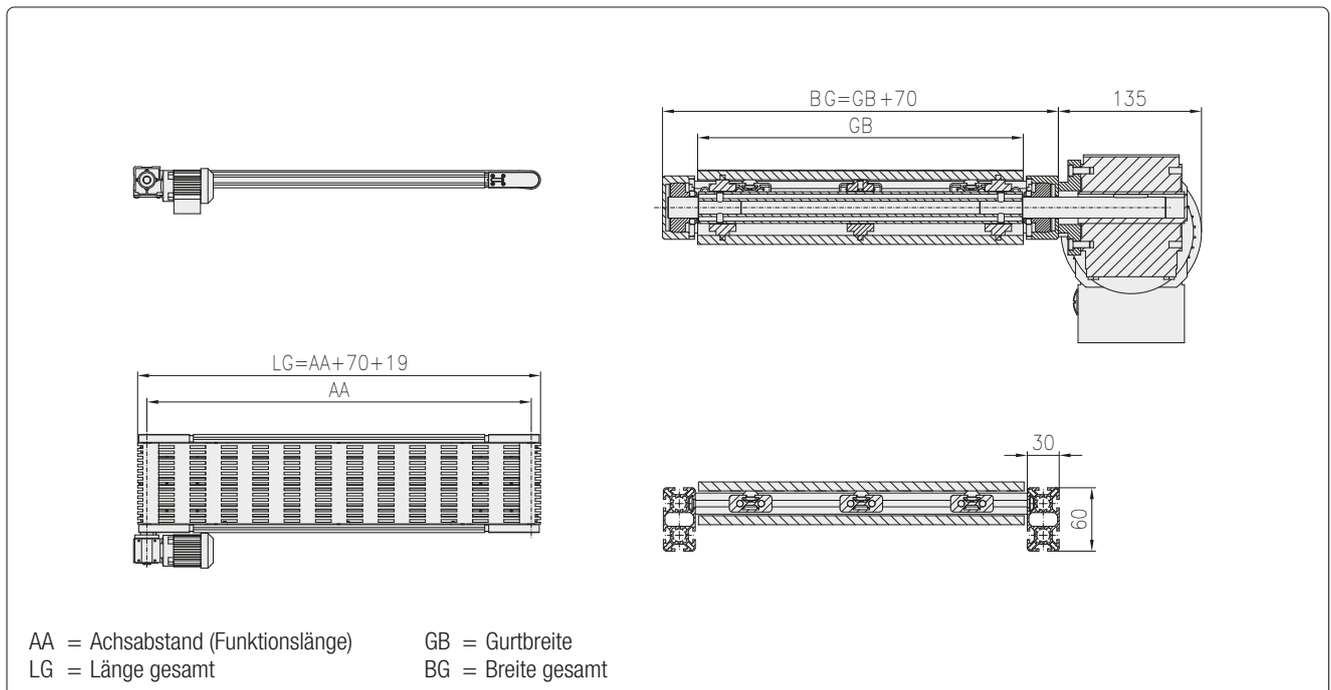
Preisliste  13



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 - 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.	5.121.11.06030
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

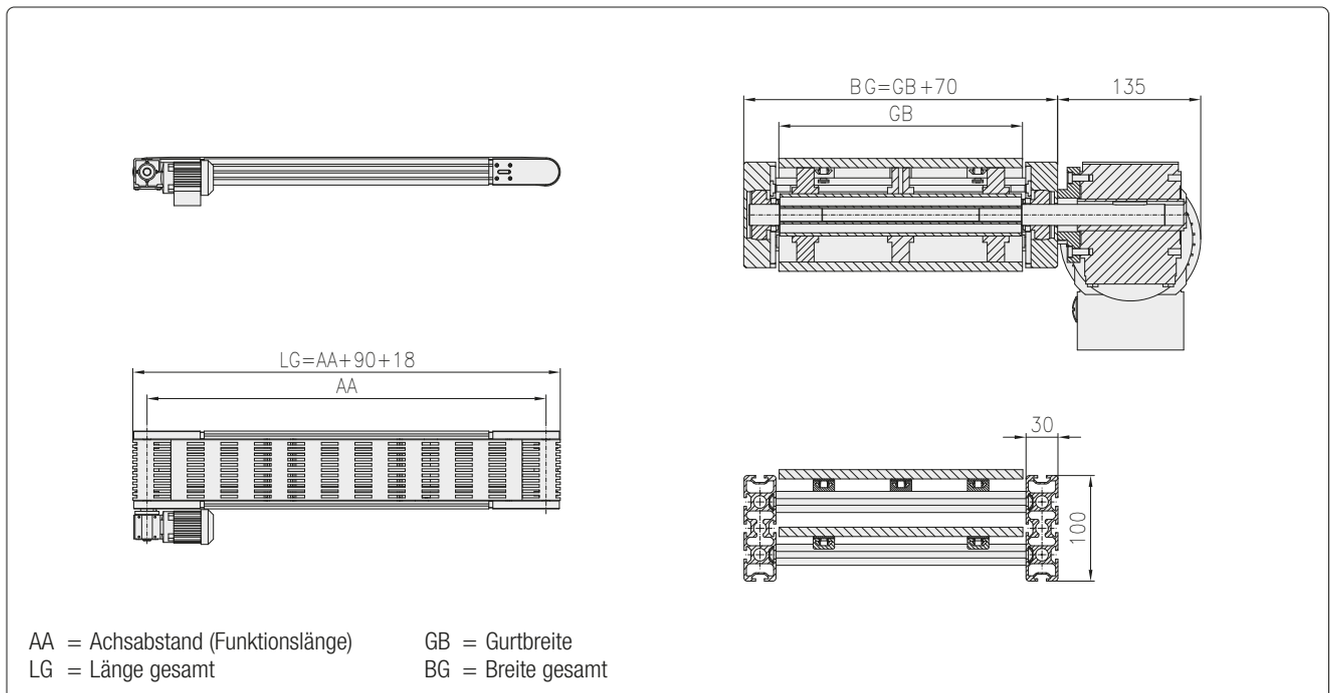
Preisliste 13



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	Artikel-Nr.
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.	5.121.11.10030
Typ: 121.11.100	.84SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	



M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband

Typ: 121.11.150

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 150 mm

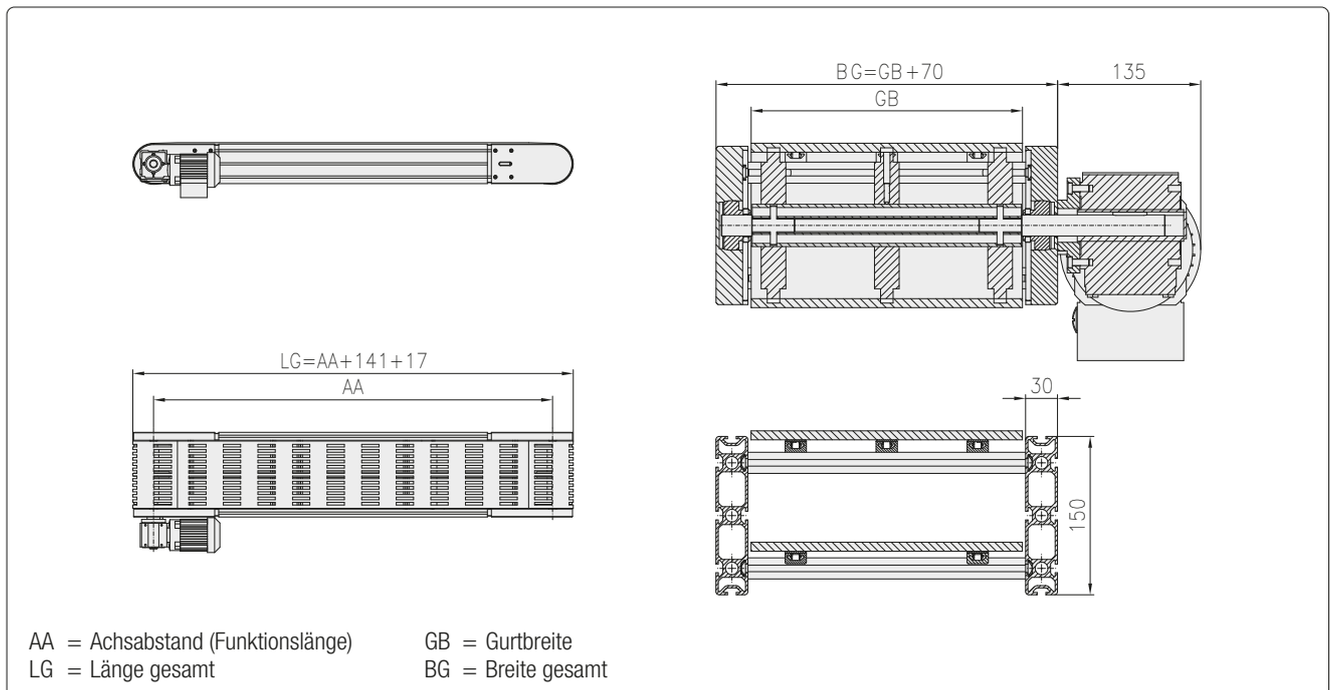
Preisliste 13



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%) 63
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung 62
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung 61

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.0300x03000

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 30x60, 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

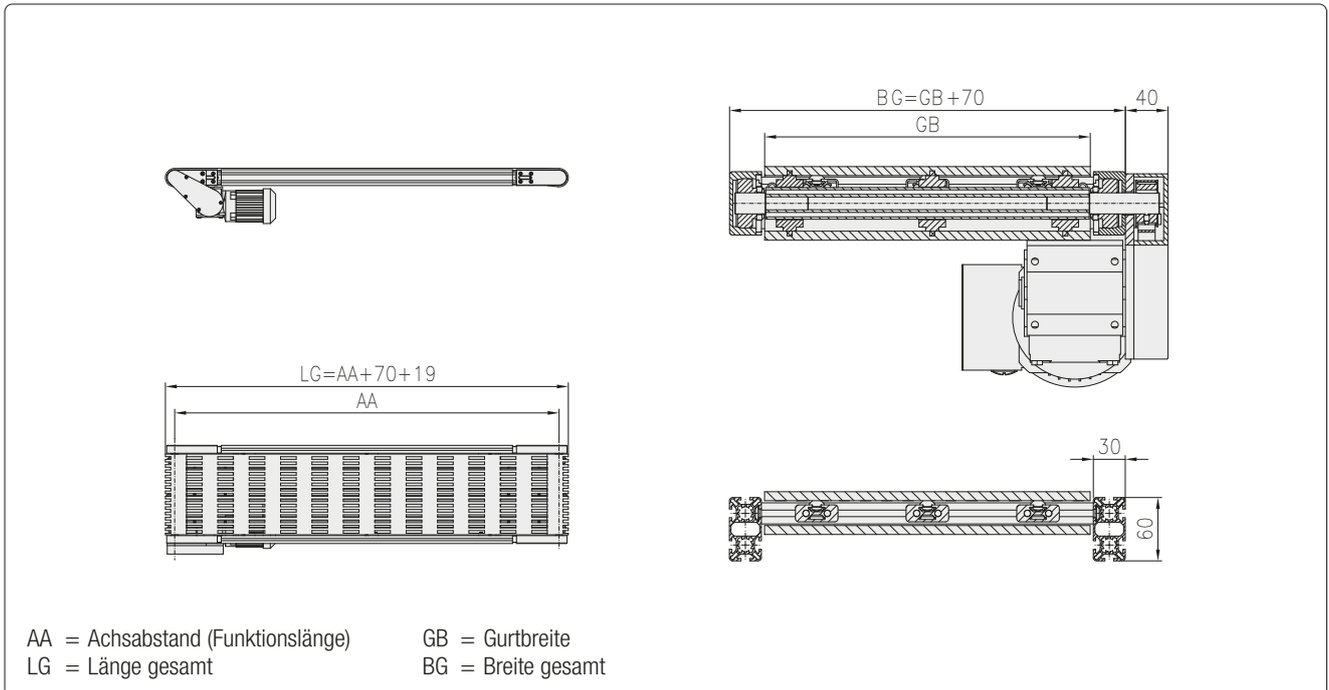
Technische Daten

Fördergewicht max.:	30 kg/m	
Gurtbreite:	100 - 600 mm	
Achsabstand:	300 - 6.000 mm	
Grundrahmen:	Profil 30x60, 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.	5.121.12.06030
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

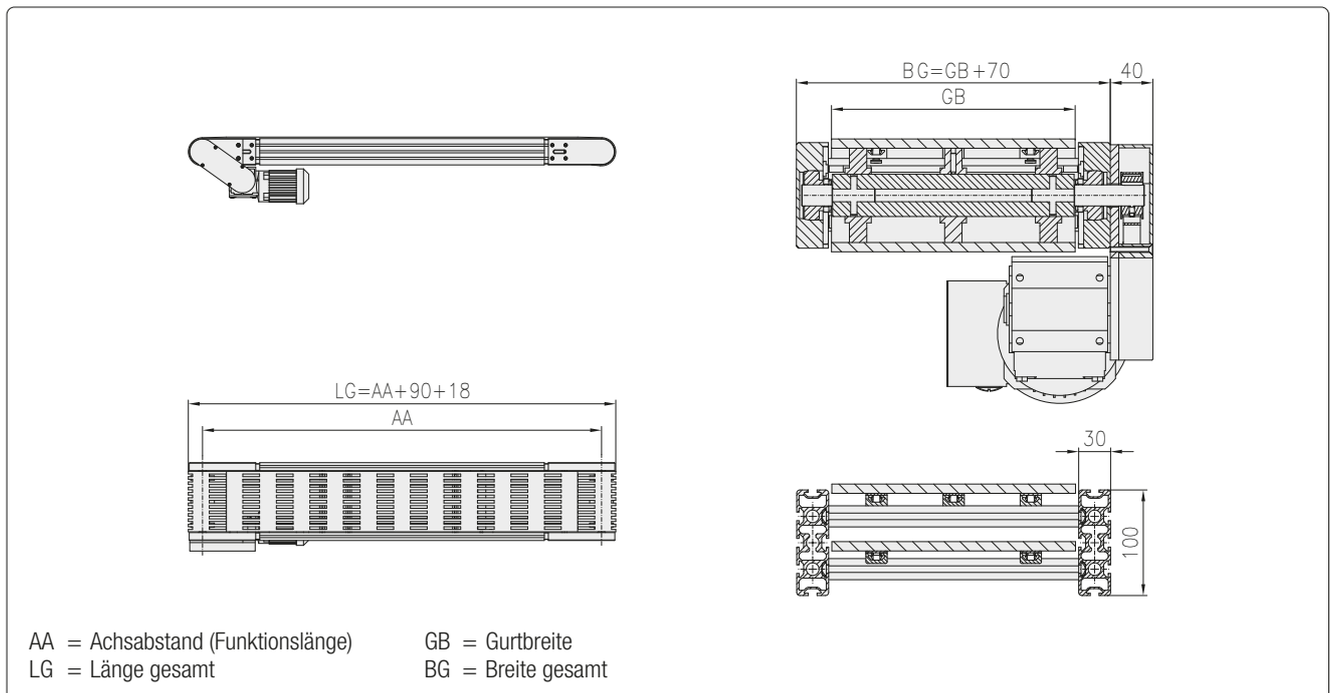
Preisliste  14



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	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%)
Antrieb:	Gemäß Aufgabenstellung
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

-  63
-  62
-  61

Bezeichnung

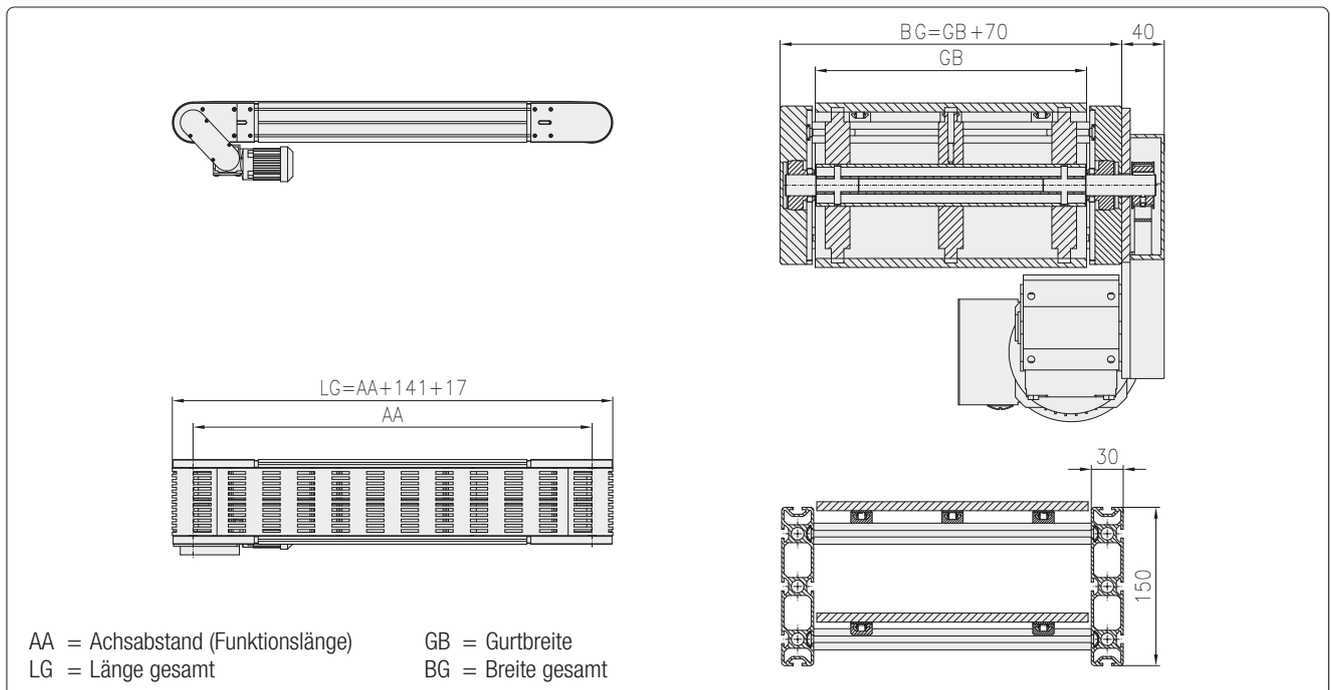
M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.
Typ: 121.12.150
- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe: 150 mm

Artikel-Nr.

5.121.12.15030

.85SP.□□□□×□□□□□
(Breite×Länge in mm)

Lieferumfang ohne Motor



M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband

Typ: 121.13.060

- innen laufend
- Mittenantrieb
- 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
- Mittenantrieb
- Bauhöhe: 60 mm

- Fördergut: Karton
- Fördergewicht max.: 30 kg/m
- Gurtbreite: 300 mm
- Breite gesamt: 370 mm
- Achsabstand: 3.000 mm
- Länge gesamt: 3.089 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
Antriebsanordnung:	Gemäß Aufgabenstellung

-  63
-  62
-  61

Bezeichnung

M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband, kpl.

Typ: 121.13.060

- innen laufend

- Mittenantrieb

- Bauhöhe: 60 mm

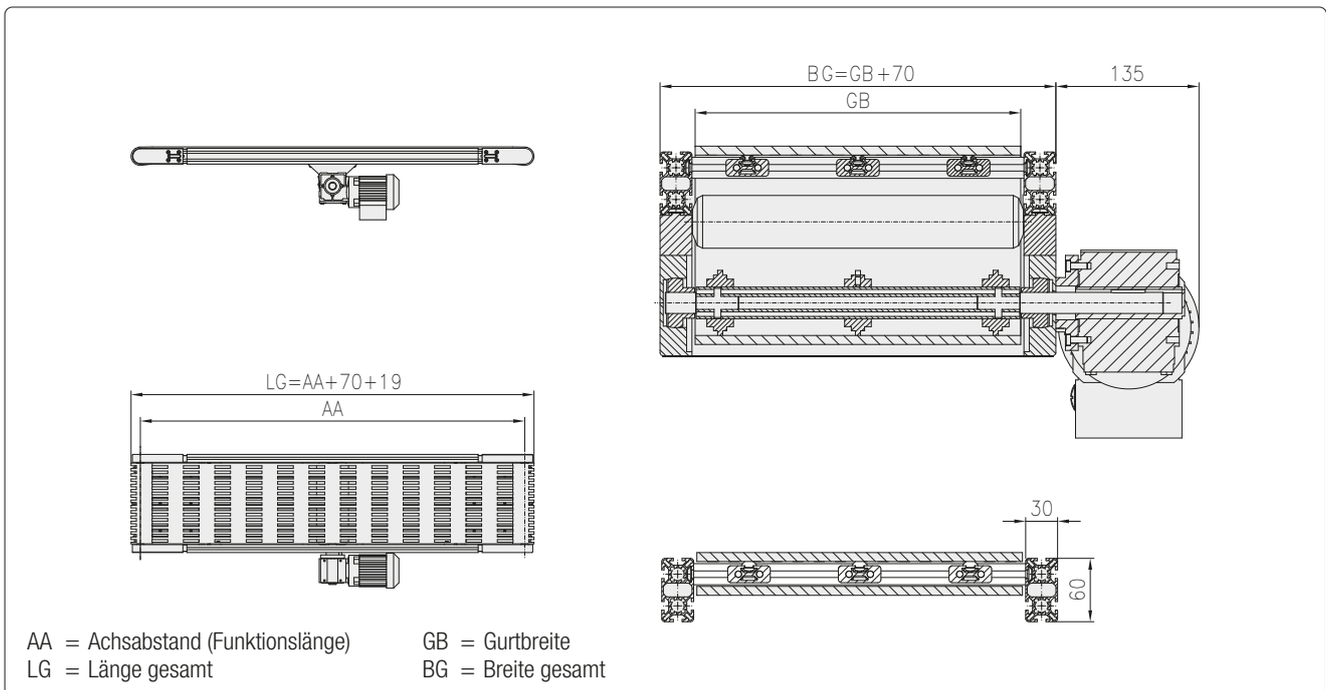
Lieferumfang ohne Motor

Artikel-Nr.

5.121.13.06030

.64LP.□□□□×□□□□□

(BreitexLänge in mm)



M-SK1 Metallglieder-Förderband

Typ: 131.11.100

- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm

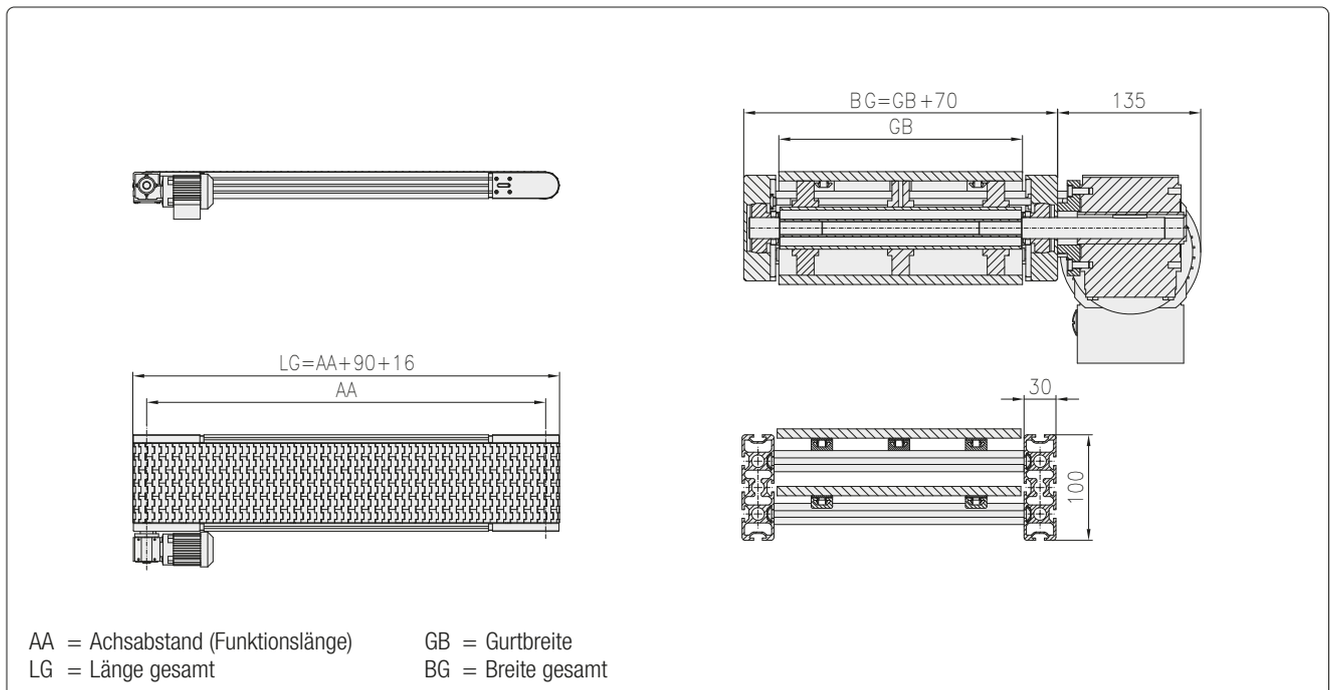
Preisliste 16



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	Artikel-Nr.
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.	5.131.11.10030
Typ: 131.11.100	.84SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge in mm)
- Direktantrieb	
- Bauhöhe: 100 mm	
Lieferumfang ohne Motor	

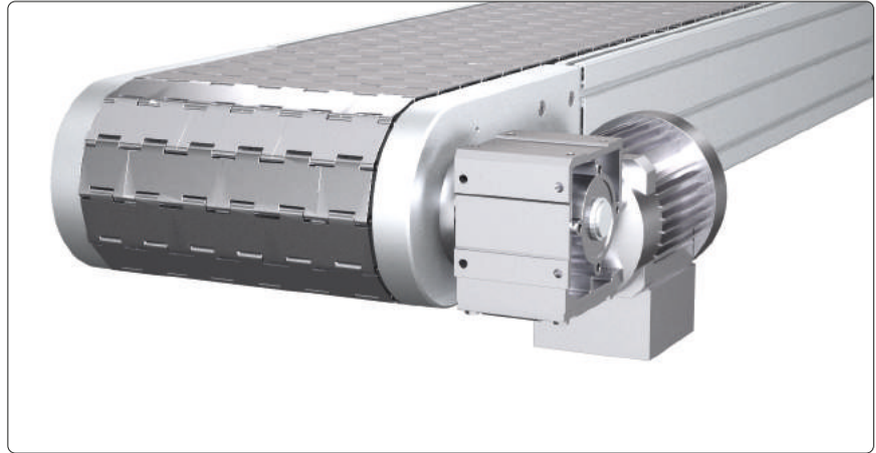


M-SK1 Metallglieder-Förderband

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

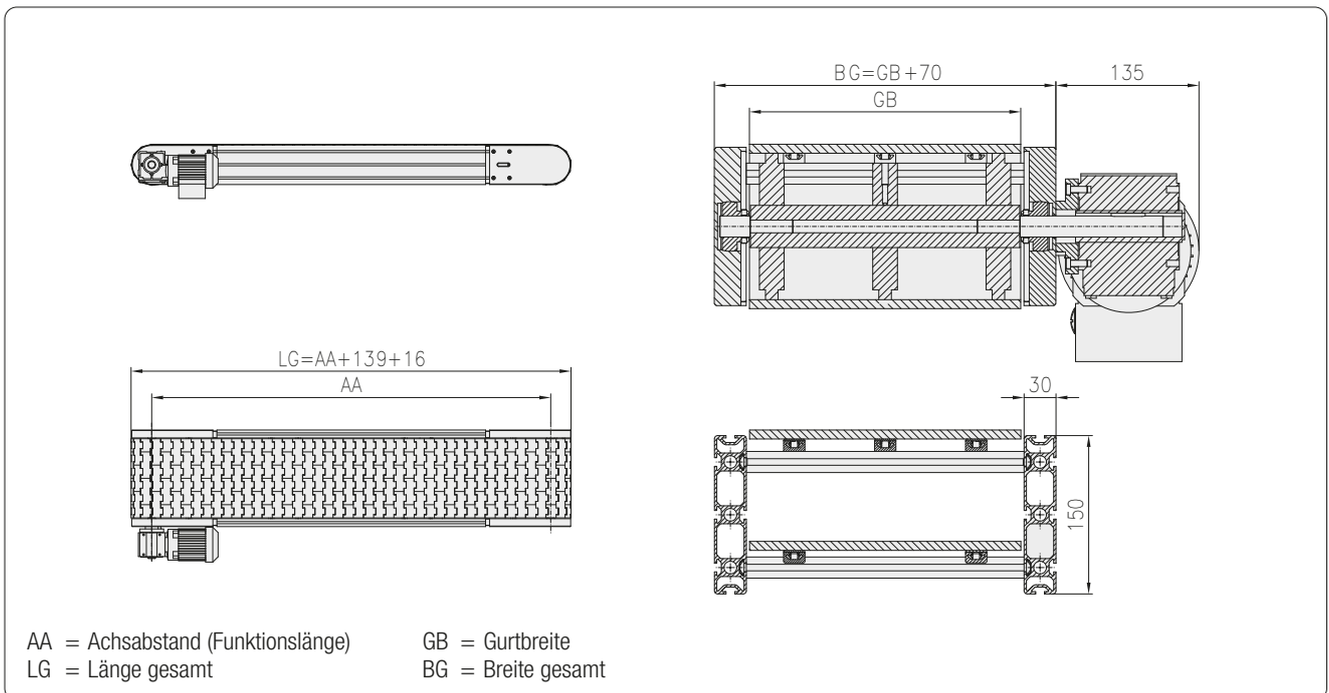
Technische Daten

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

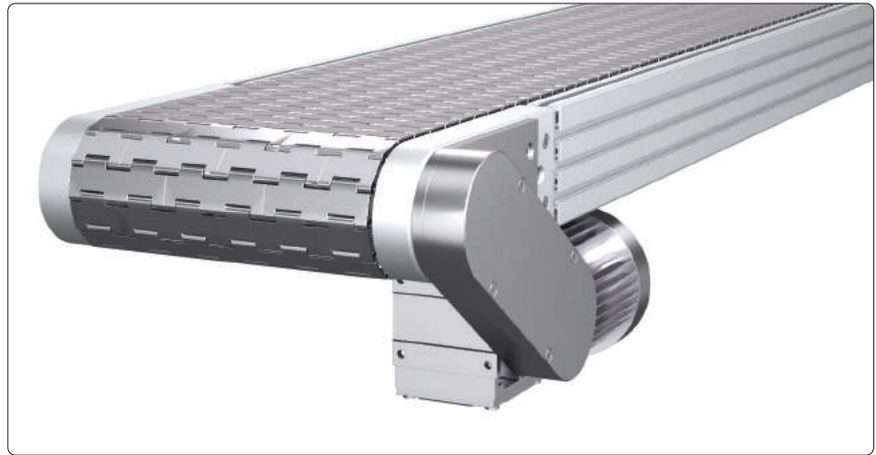


M-SK1 Metallglieder-Förderband

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

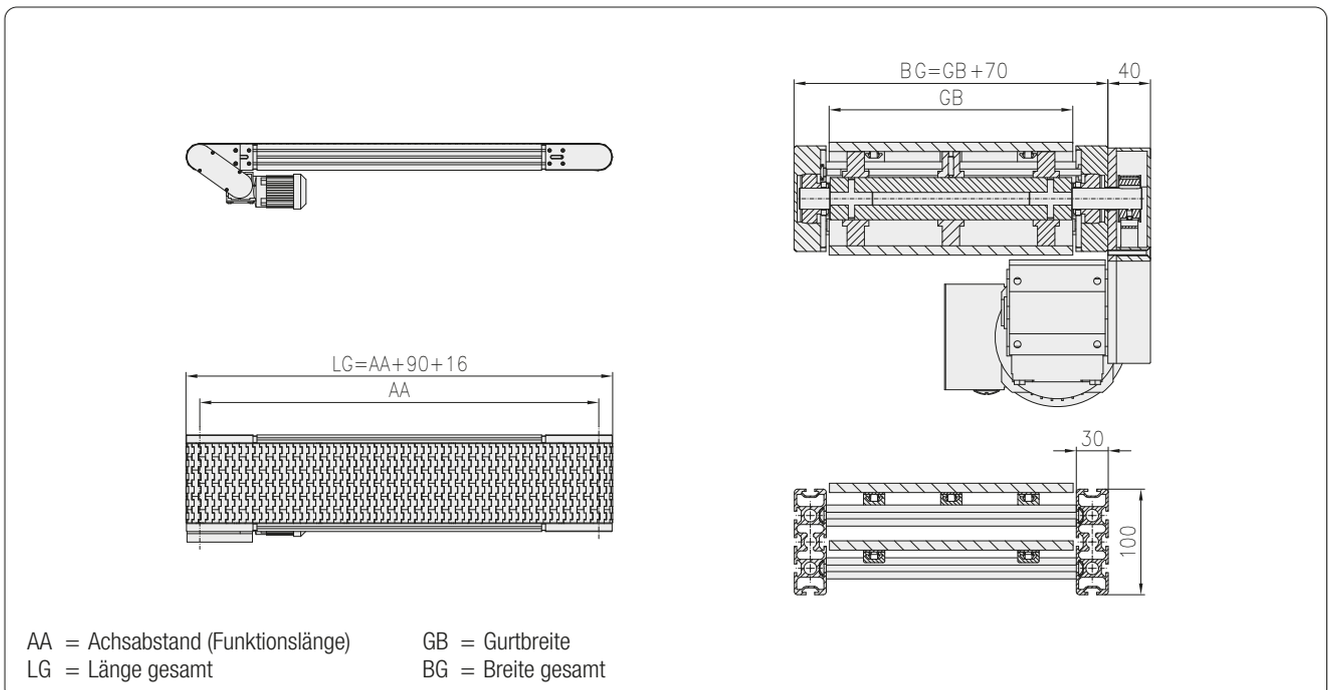
- Fördergut: Karton
- Fördergewicht max.: 80 kg/m
- Gurtbreite: 300 mm
- Breite gesamt: 370 mm
- Achsabstand: 3.000 mm
- Länge gesamt: 3.106 mm
- Grundrahmen: Profil 30x100, 8F, SP
- Gurttyp: Metallgliedergurt 1" Stahl, Edelstahl
- Bandgeschwindigkeit: 10,3 m/min (± 5%)
- Antrieb: Getriebemotor SEW WA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

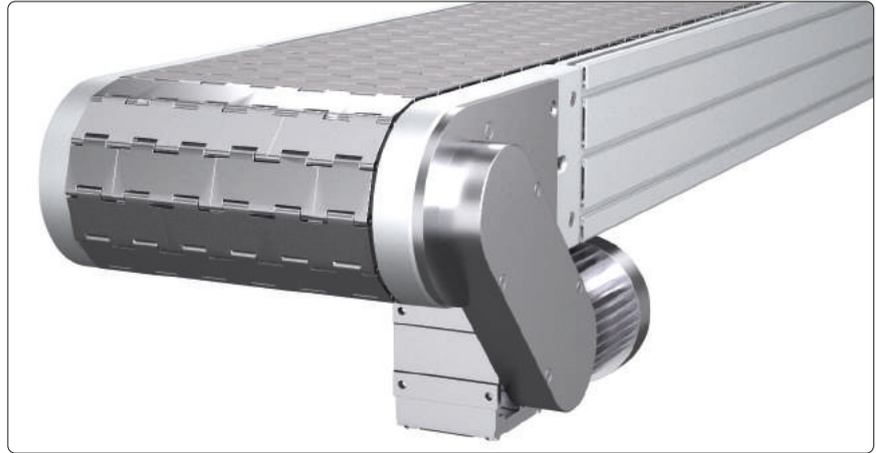


M-SK1 Metallglieder-Förderband

Typ: 131.12.150

- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe 150 mm

Preisliste  17



Bestell-Beispiel

Artikel-Nr.
5.131.12.15030
.85SP.0300x03000

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 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 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

 63
 62
 61

Bezeichnung

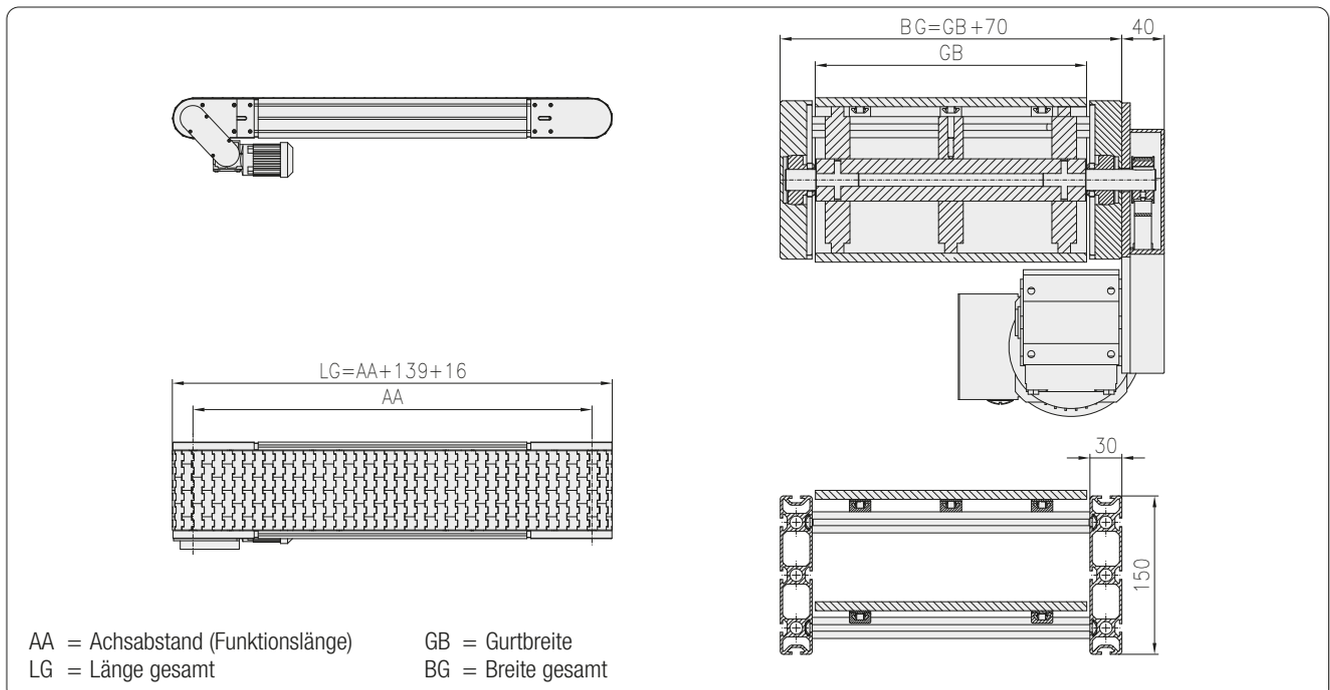
M-SK1 Metallglieder-Förderband, kpl.
Typ: 131.12.150
- innen laufend
- Antrieb unter Band
- Bauhöhe: 150 mm

Artikel-Nr.

5.131.12.15030

Typ: 131.12.150 .85SP.□□□□×□□□□□
(Breite×Länge in 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

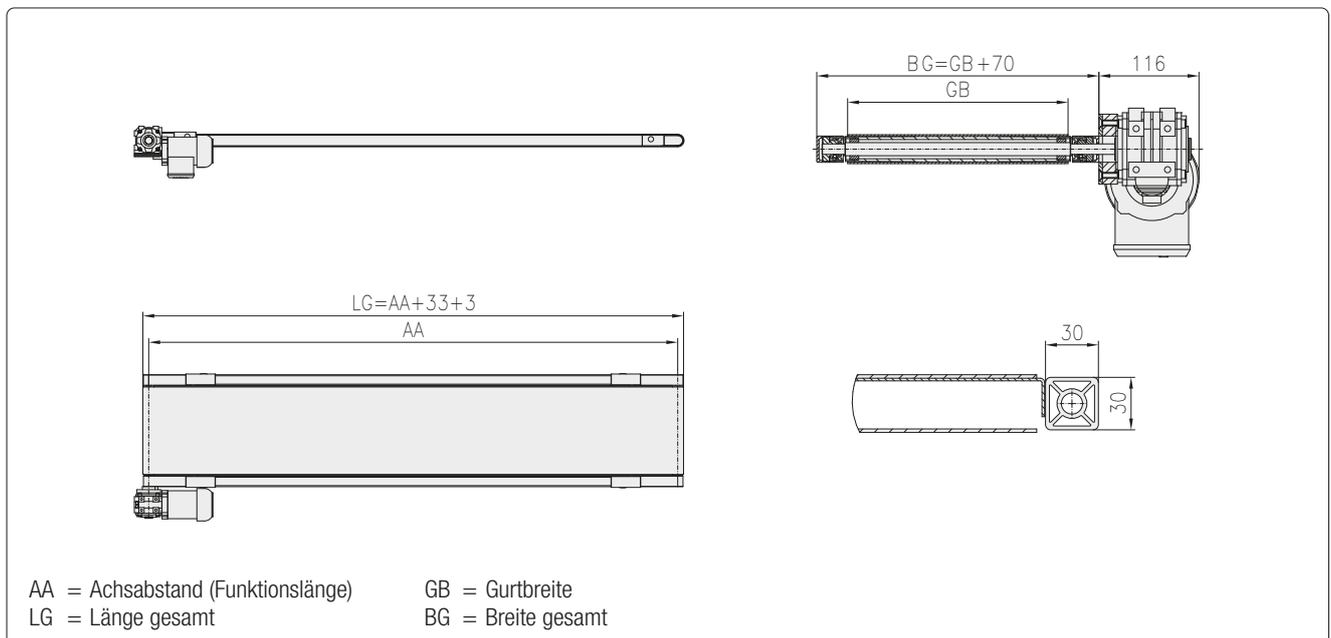


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.11.03030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.11.030 - innen laufend - Direktantrieb - Bauhöhe: 30 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 15 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.063 mm - Grundrahmen: 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:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	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

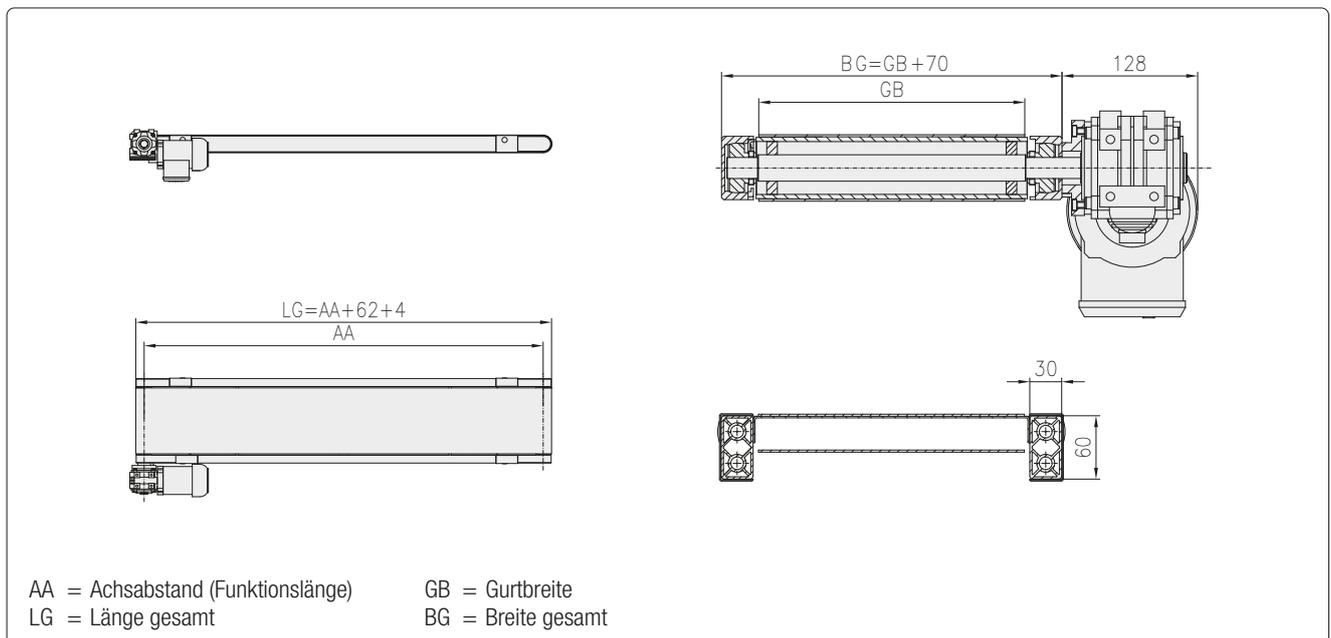


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.11.06030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.11.060 - innen laufend - Direktantrieb - Bauhöhe: 60 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 30 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.063 mm - Grundrahmen: 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:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	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

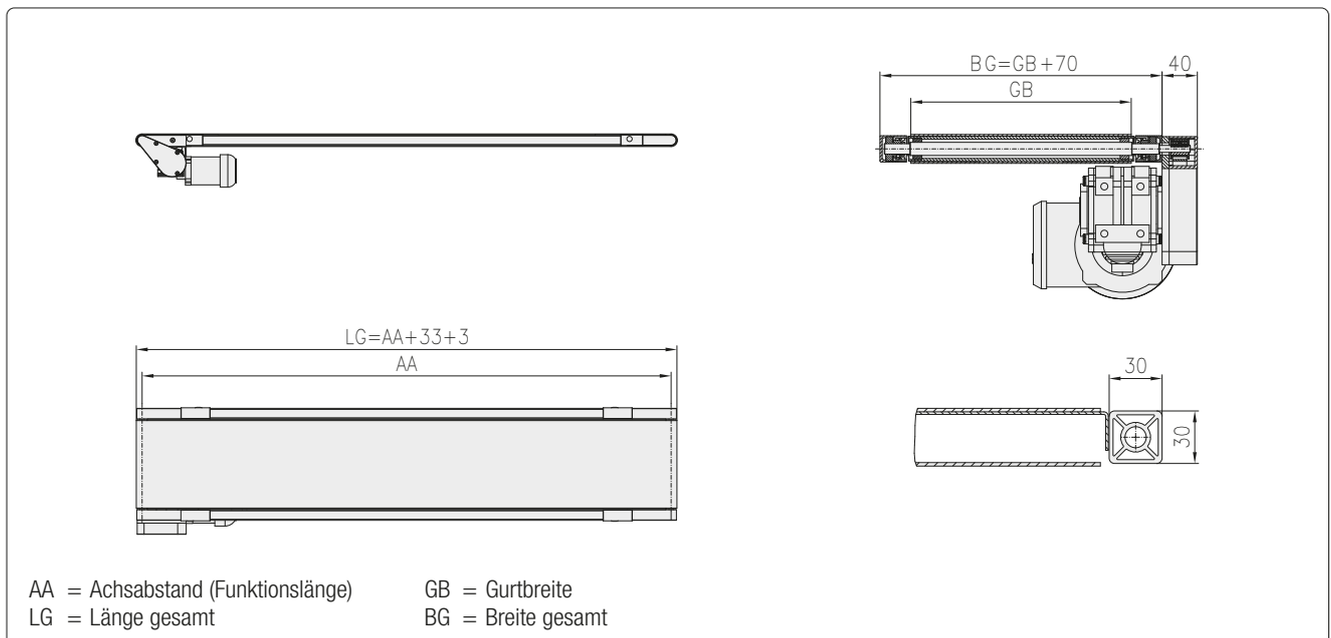


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.12.03030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.12.030 - innen laufend - Antrieb unter Band - Bauhöhe: 30 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 15 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.033 mm - 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:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	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.□□□□×□□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.12.03030
Typ: 311.12.030	.04SP.□□□□×□□□□□
- 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

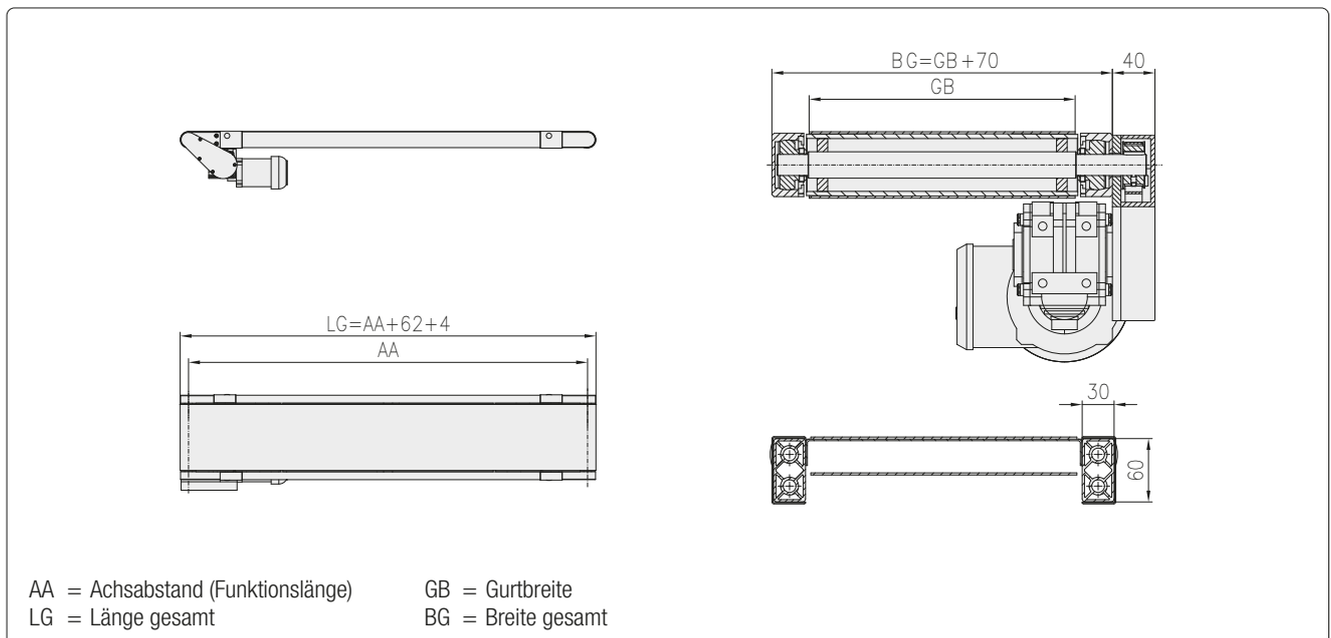


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.12.06030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.12.060 - innen laufend - Antrieb unter Band - Bauhöhe: 60 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 30 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.063 mm - 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:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	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.□□□□×□□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.12.06030
Typ: 311.12.060	.04SP.□□□□×□□□□□
- innen laufend	(Breite×Länge 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

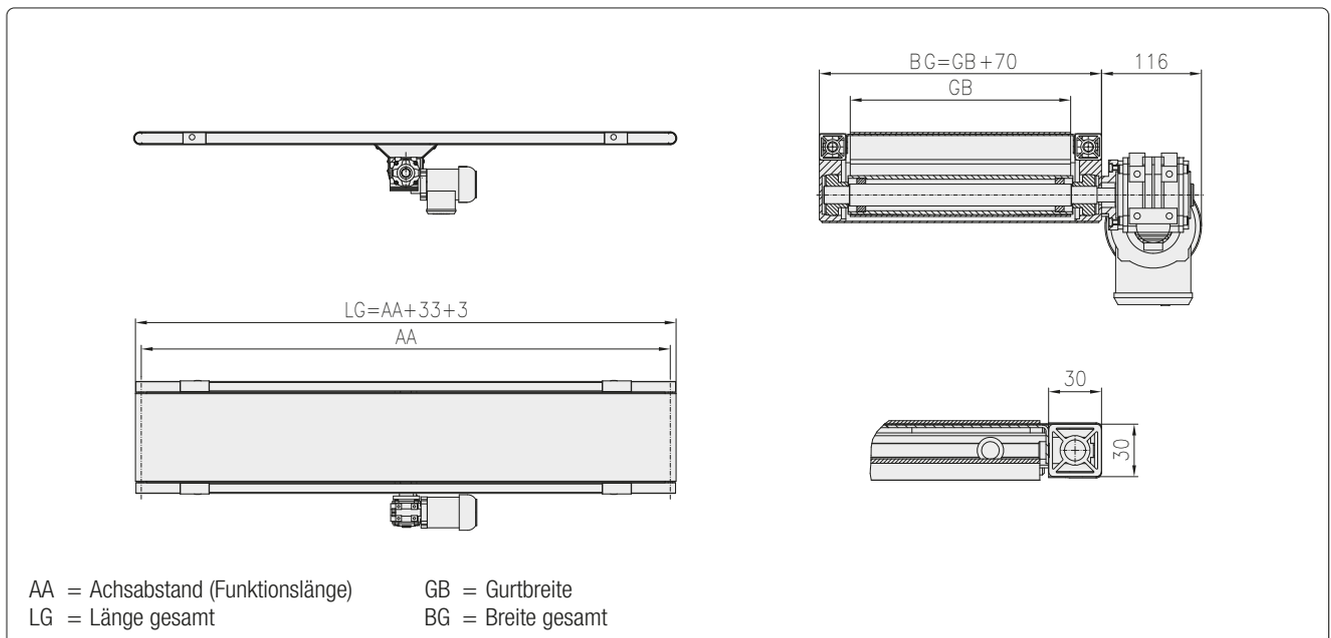


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.13.03030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.13.030 - innen laufend - Mittenantrieb - Bauhöhe: 30 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 15 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.033 mm - Grundrahmen: 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:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	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

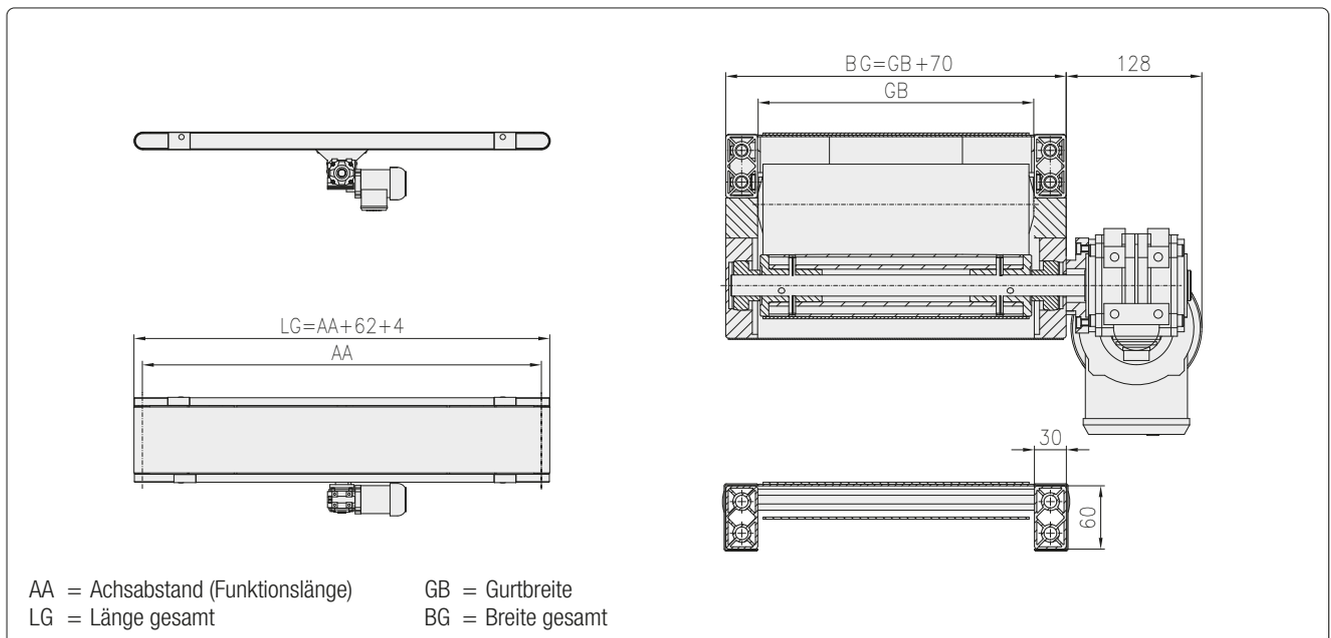


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.13.06030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.13.060 - innen laufend - Mittenantrieb - Bauhöhe: 60 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 30 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.063 mm - Grundrahmen: Profil 30x60, 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:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	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

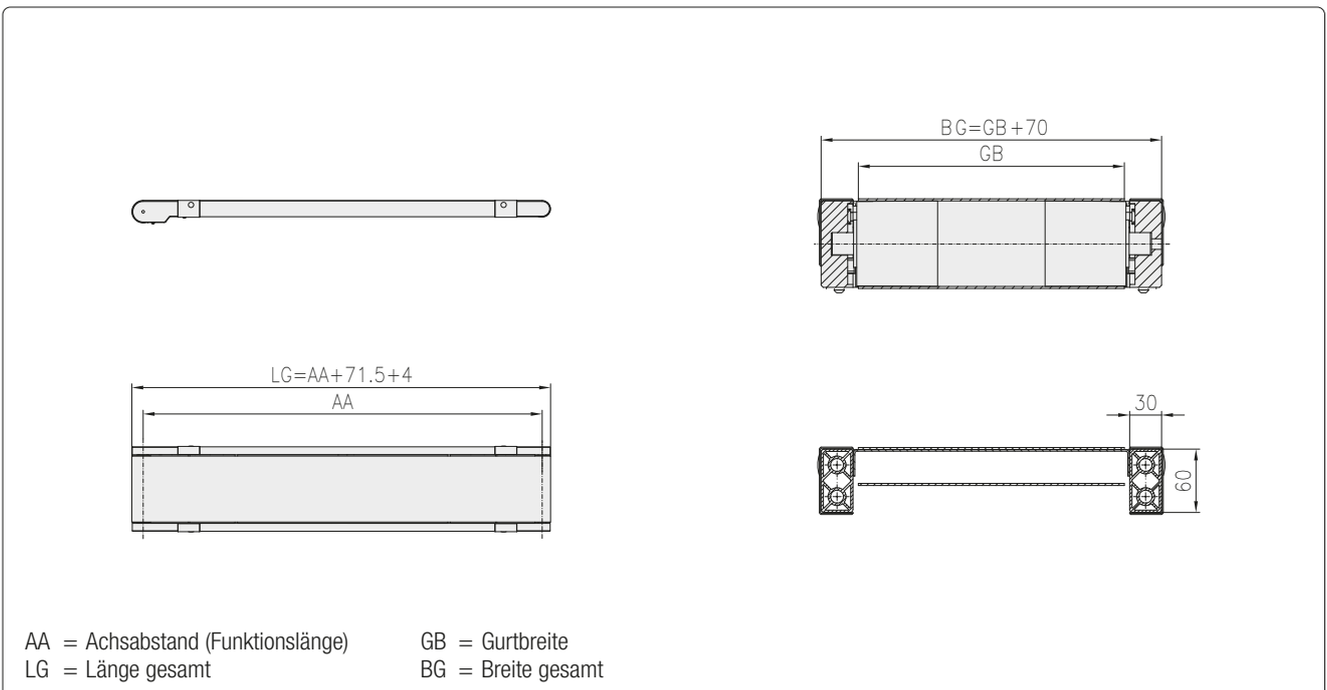
Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.14.06030 .04SP.0300×03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.14.060 - innen laufend - Trommelantrieb - Bauhöhe: 60 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 15 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 370 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.075 mm - 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

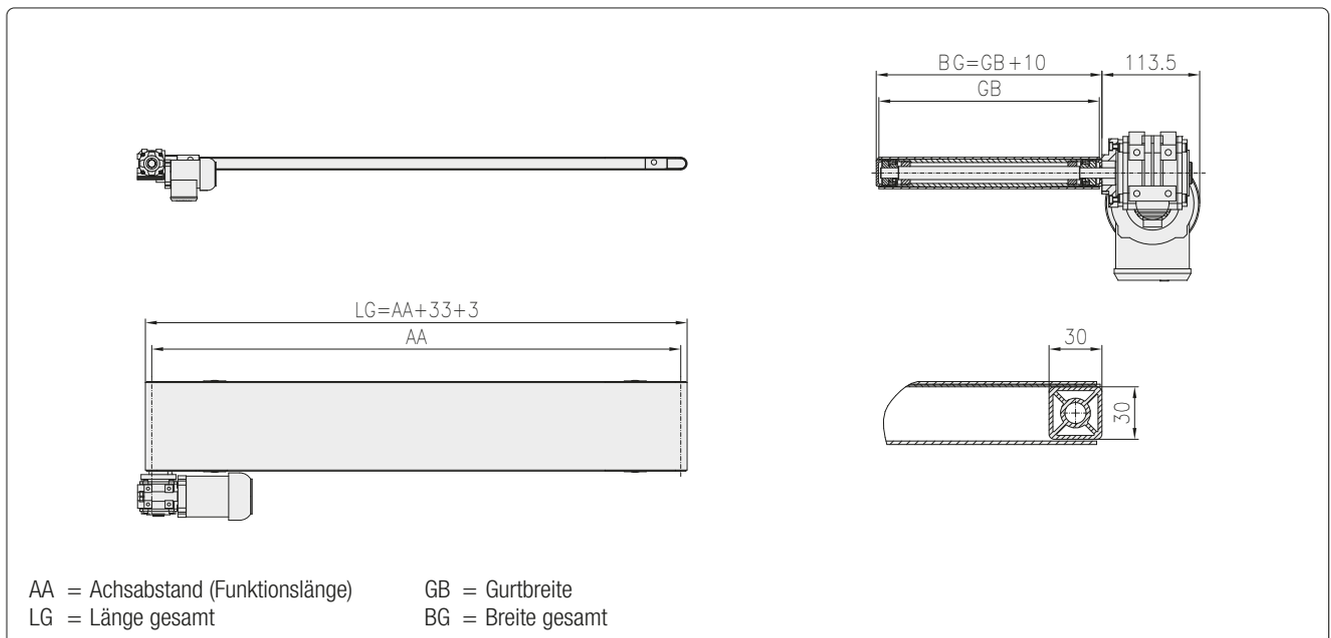


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.21.03030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.21.030 - außen laufend - Direktantrieb - Bauhöhe: 30 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 15 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 310 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.037 mm - Grundrahmen: 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:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	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-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

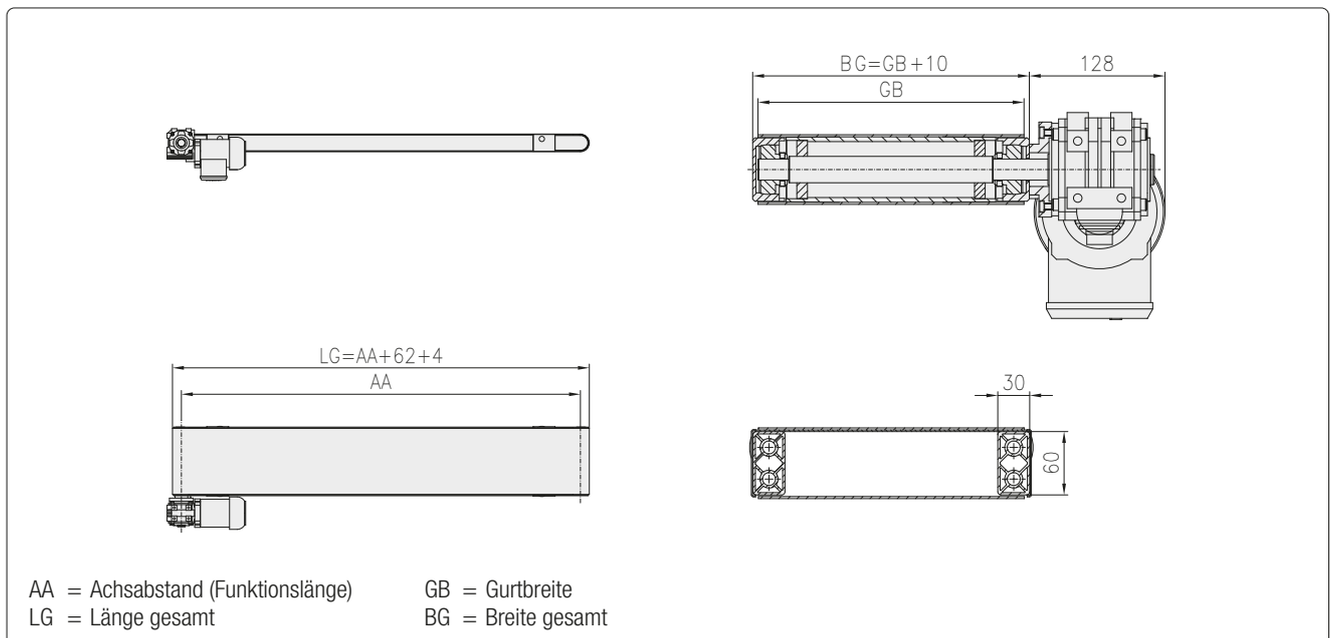


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.21.06030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.21.060 - außen laufend - Direktantrieb - Bauhöhe: 60 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 30 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 310 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.066 mm - Grundrahmen: 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:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	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-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	(Breite×Länge 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

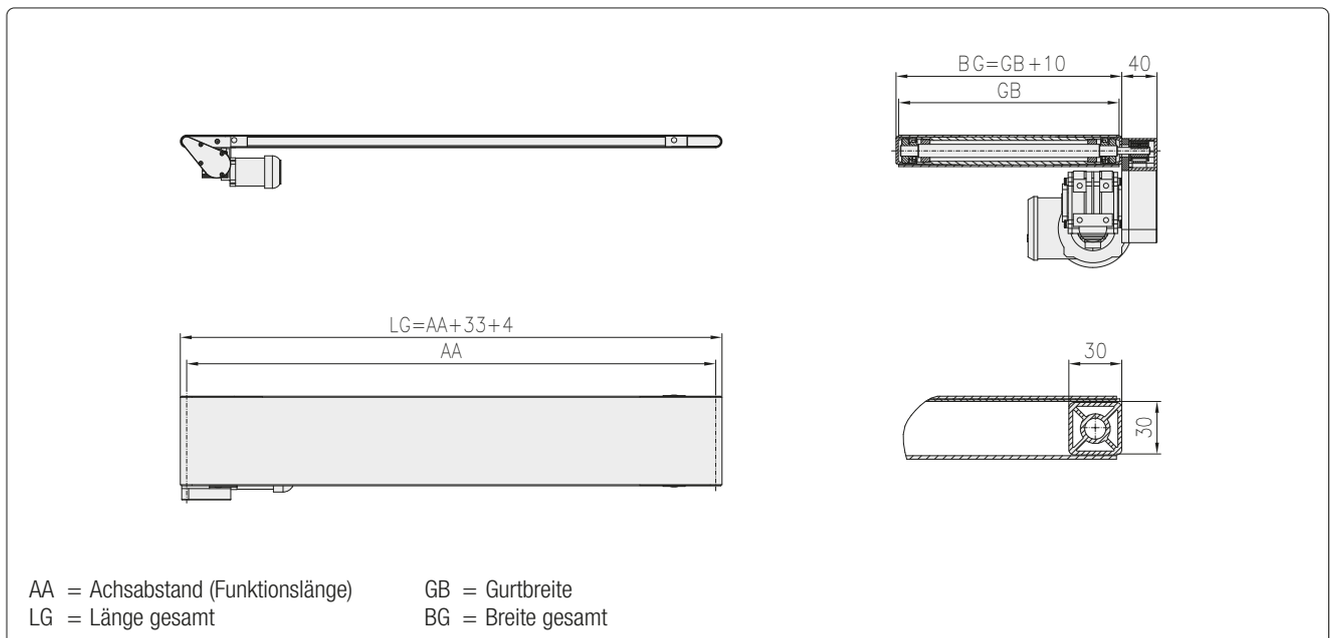


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.22.03030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.22.030 - außen laufend - Antrieb unter Band - Bauhöhe: 30 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 15 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 310 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.037 mm - 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:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	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.□□□□x□□□□□
M-SK3 Gurt-Förderband, kpl.	5.311.22.03030
Typ: 311.22.030	.04SP.□□□□x□□□□□
- außen laufend	(BreitexLänge 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

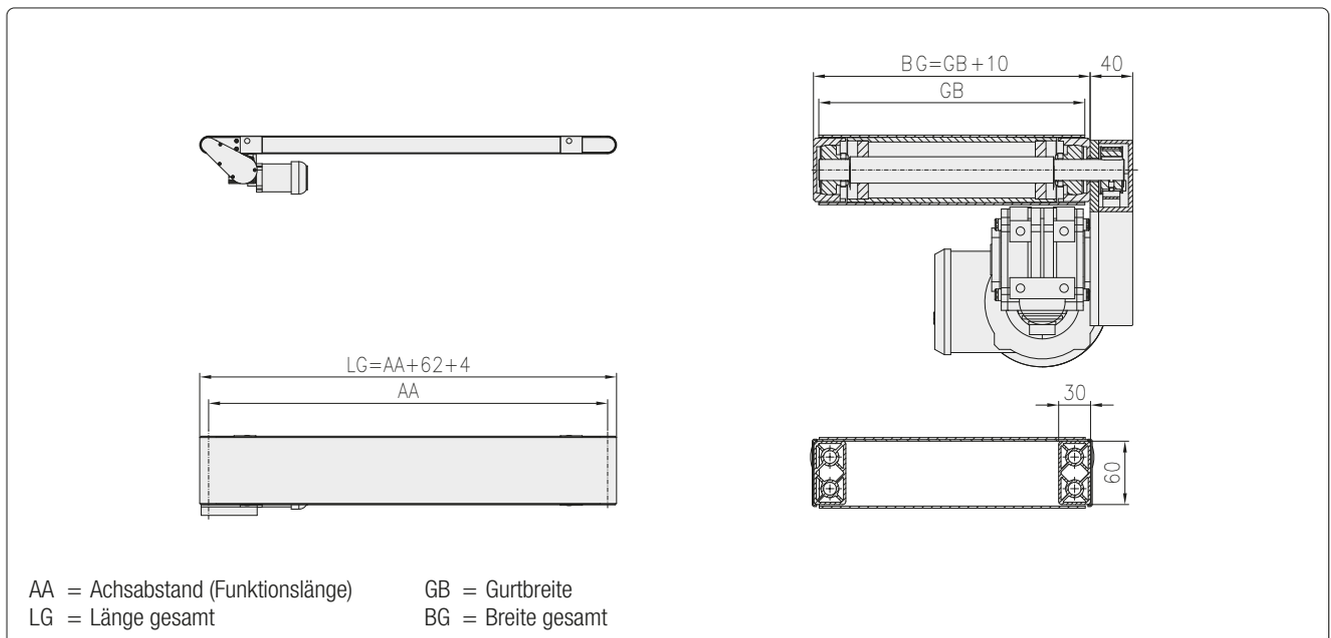


Bestell-Beispiel
Artikel-Nr. 5.211.22.06030 .04SP.0300x03000
M-SK2 Gurt-Förderband, kpl. Typ: 211.22.060 - außen laufend - Antrieb unter Band - Bauhöhe: 60 mm
- Fördergut: Karton - Fördergewicht max.: 30 kg/m - Gurtbreite: 300 mm - Breite gesamt: 310 mm - Achsabstand: 3.000 mm - Länge gesamt: 3.066 mm - 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

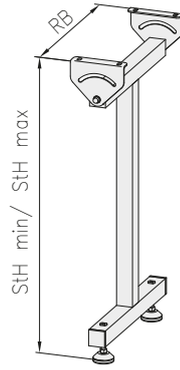
Technische Daten	
Fördergewicht max.:	30 kg/m
Gurtbreite:	100 - 600 mm
Achsabstand:	300 - 6.000 mm
Grundrahmen:	Profil 30x60, OF, SP
Gurttyp:	M-SK2: MG 10/2 0+05 PVC weiß, 2-lagig M-SK3: MG 10/2 0+03 PU weiß, 2-lagig, FDA
Antriebs- / Umlenkrollen-Ø:	62 mm
Lagerbelastung max. pro Welle:	Ø 20 mm, dyn. 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-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



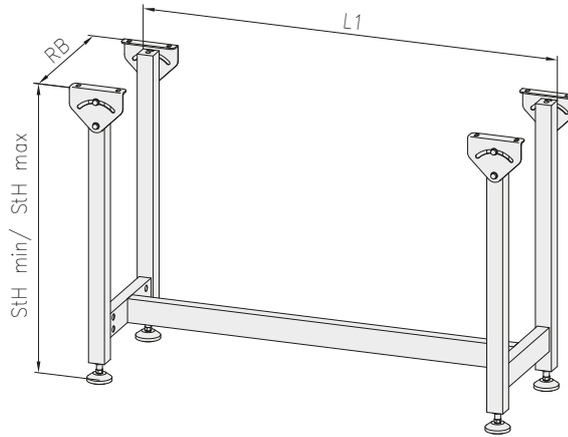
Ständer-System 1



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

- .□□□□.□□□□/□□□□ **Schlüssel (Zeile 2)**
- .□□□□.□□□□/□□□□ Länge L1
- .□□□□.□□□□/□□□□ Ständerhöhe (StH) ^{min.}
- .□□□□.□□□□/□□□□ Ständerhöhe (StH) ^{max.}

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

fest

höhenverstellbar

Ständer-System 1 - Profil 40×40, 0E, LP



Anbausatz
- Profil 40×40, 0E, LP

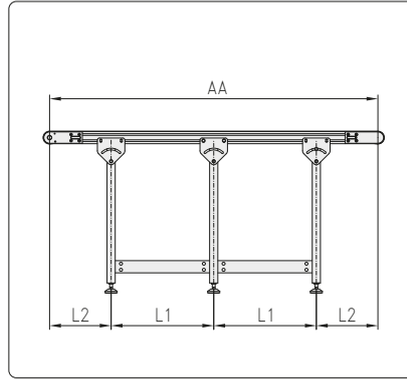


Ständer-System 2 - Profil 40×40, 0E, LP
- Profil 30×60, 0F, SP



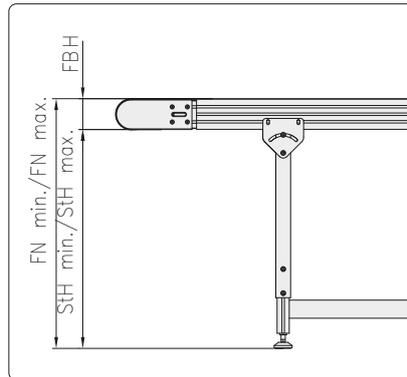
Anbausatz
- Profil 40×40, 0E, LP
- Profil 30×60, 0F, SP



Ständer-Höhe

Hinweis

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

StH = Ständerhöhe
 FN = Förderniveau
 FBH = Förderband-Bauhöhe

Ständer-Abstand L1


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

Tabelle Ermittlung der Werte L1 und L2

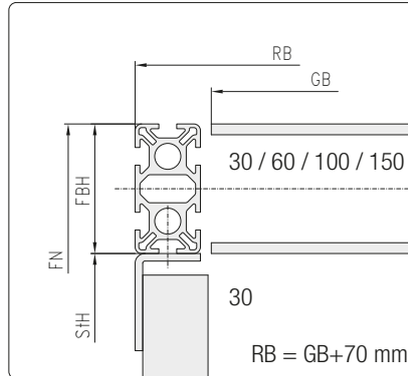
Achsabstand AA	Anzahl der Anbausätze	L1	L2
1.000	1	2/4 AA	1/4 AA
1.500	1	2/4 AA	1/4 AA
2.000	1	2/4 AA	1/4 AA
2.500	1	2/4 AA	1/4 AA
3.000	1	2/4 AA	1/4 AA
3.500	1	2/4 AA	1/4 AA
4.000	2	2/6 AA	1/6 AA
4.500	2	2/6 AA	1/6 AA
5.000	2	2/6 AA	1/6 AA
5.500	2	2/6 AA	1/6 AA
6.000	2	2/6 AA	1/6 AA
6.500	3	2/8 AA	1/8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

Befestigung

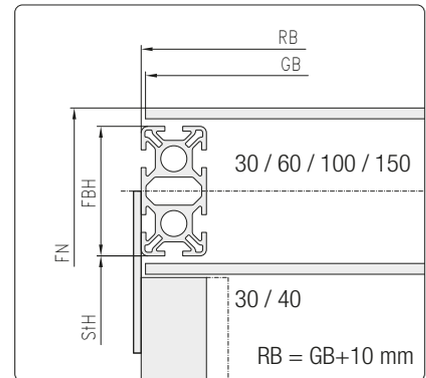
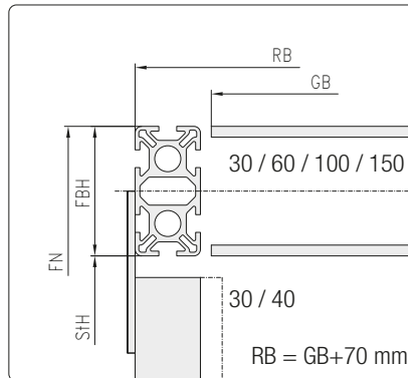
Gurt innen laufend

Gurt außen laufend

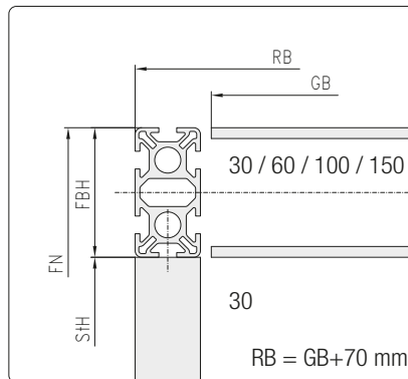
Schwenk-Winkel 30



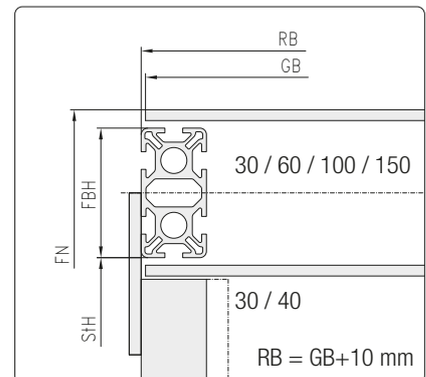
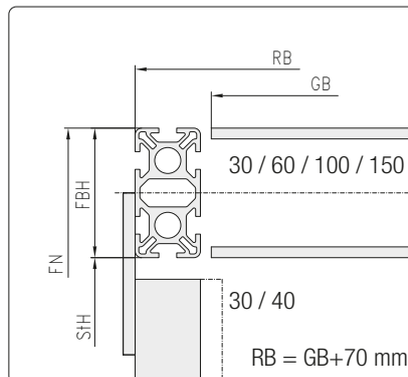
Schwenk-Winkel 146



Verbinder



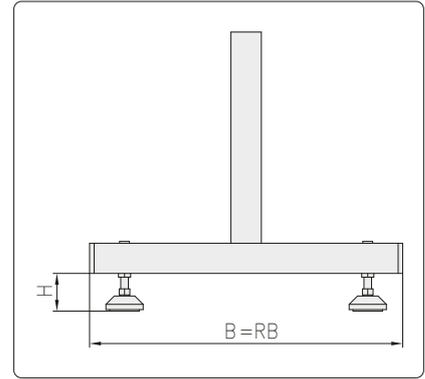
Verbindungsplatte 50x80



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 _{min.}	H _{max.}	L _{Spindel}	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

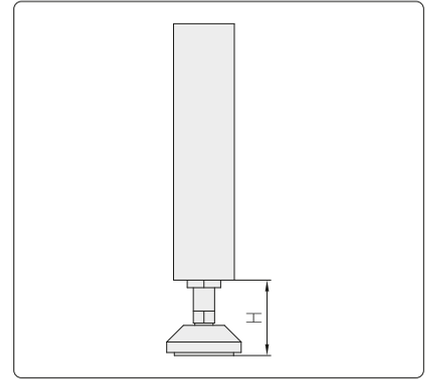
Bezeichnung	H	Rollen-Ø	Artikel-Nr.
Querfuß mit Lenkrolle feststellbar	100	75	5.□9511.□□□14□□.□□□□
Querfuß mit Bockrolle	100	75	5.□9511.□□□15□□.□□□□

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 _{min.}	H _{max.}	L _{Spindel}	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

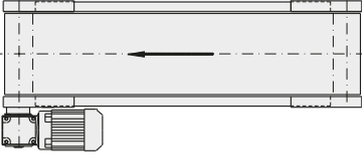
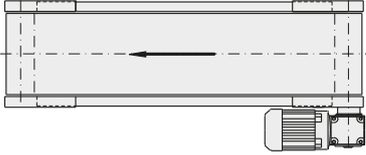
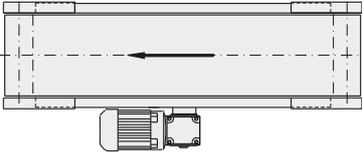
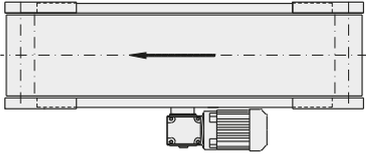
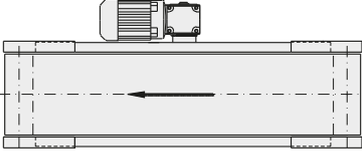
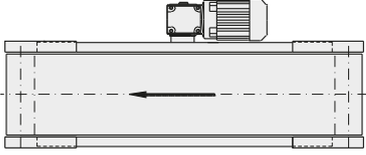
Bezeichnung	H	Rollen-Ø	Artikel-Nr.
Fuß mit Lenkrolle feststellbar	100	75	5.□9511.□□□24□□.□□□□
Fuß mit Bockrolle	100	75	5.□9511.□□□25□□.□□□□

mit Fundamentwinkel

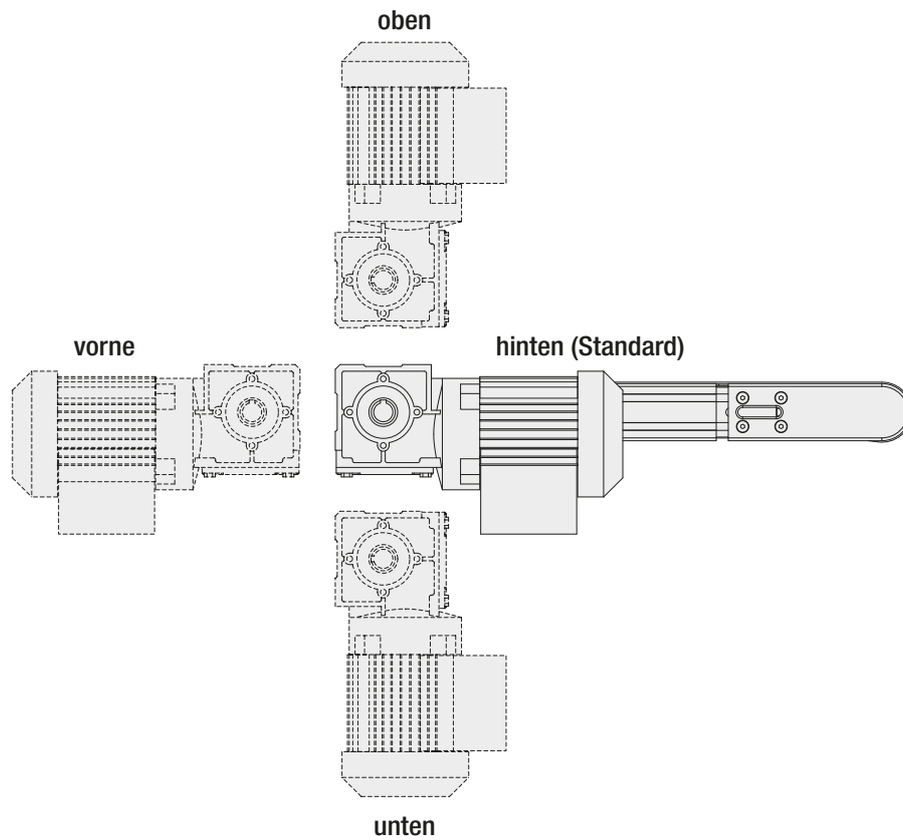
Technische Daten

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

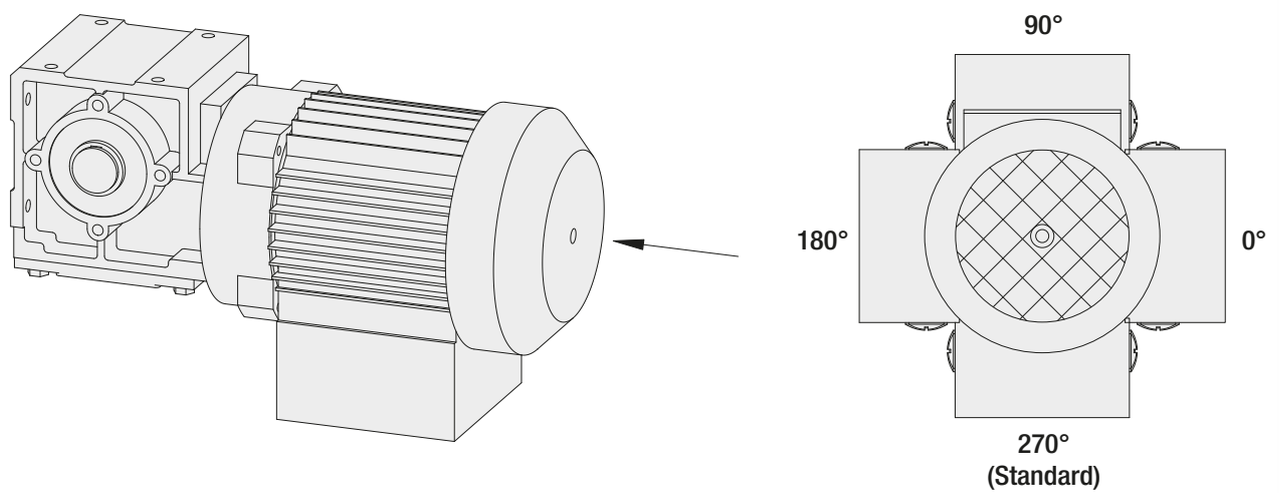
Bezeichnung	H _{min.}	H _{max.}	Artikel-Nr.
Fuß mit Fundamentwinkel	0	50	5.□9511.□□□26□□.□□□□

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			
SEW	Getriebemotor	WA 10	Ø16	•	•												 64	
		WA 20	Ø20			•	•	•		•					•	•		 64
		WA 30	Ø20			•	•	•		•					•	•		 66
		WA 30	Ø25							•				•	•	•		 66
Lenze	Getriebemotor	GKR 03	Ø20			•	•	•		•				•	•		 68	
		GKR 04	Ø20			•	•	•		•				•	•	•		 70
		GKR 04	Ø25							•				•	•	•		 70
Bonfiglioli	Getriebemotor	VF 30	Ø18			•		•	•		•						 72	
		VF 44	Ø18			•		•	•		•			•	•		 73	
Interroll	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
0,37 kW, DRN71M4	336	6,3	36,9	0,62	69,6	1,16	111,8	1,86	163,5	2,73
	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
	274	11,0	30,1	0,50	56,8	0,95	91,2	1,52	133,4	2,22
0,55 kW, DRN71M2	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
0,37 kW, DRN71MS2	115	23,0	12,6	0,21	23,8	0,40	38,3	0,64	56,0	0,93
	144	20,0	15,8	0,26	29,8	0,50	47,9	0,80	70,1	1,17
	172	17,0	18,9	0,32	35,6	0,59	57,2	0,95	83,7	1,40
	196	15,0	21,5	0,36	40,6	0,68	65,2	1,09	95,4	1,59
	274	11,0	30,1	0,50	56,8	0,95	91,2	1,52	133,4	2,22
	343	9,3	37,7	0,63	71,1	1,18	114,2	1,90	166,9	2,78
0,55 kW, DRN80MK4	52	71,0	5,7	0,10	10,8	0,18	17,3	0,29	25,3	0,42
	59	66,0	6,5	0,11	12,2	0,20	19,6	0,33	28,7	0,48
	88	48,0	9,7	0,16	18,2	0,30	29,3	0,49	42,8	0,71
	100	43,0	11,0	0,18	20,7	0,35	33,3	0,55	48,7	0,81
0,55 kW, DRN71M2	115	35,0	12,6	0,21	23,8	0,40	38,3	0,64	56,0	0,93
	145	29,0	15,9	0,27	30,0	0,50	48,3	0,80	70,6	1,18
	173	25,0	19,0	0,32	35,9	0,60	57,6	0,96	84,2	1,40
	197	23,0	21,7	0,36	40,8	0,68	65,6	1,09	95,9	1,60
	276	17,0	30,3	0,51	57,2	0,95	91,9	1,53	134,3	2,24
	345	14,0	37,9	0,63	71,5	1,19	114,8	1,91	167,9	2,80
0,75 kW, DRN80M4	88	65,0	9,7	0,16	18,2	0,30	29,3	0,49	42,8	0,71
	100	59,0	11,0	0,18	20,7	0,35	33,3	0,55	48,7	0,81
	140	44,0	15,4	0,26	29,0	0,48	46,6	0,78	68,1	1,14
	176	36,0	19,3	0,32	36,5	0,61	58,6	0,98	85,7	1,43
0,75 kW, DRN80MS2	117	47,0	12,9	0,21	24,2	0,40	38,9	0,65	56,9	0,95
	175	34,0	19,2	0,32	36,3	0,60	58,2	0,97	85,2	1,42
	199	31,0	21,9	0,36	41,2	0,69	66,2	1,10	96,9	1,61
	279	23,0	30,7	0,51	57,8	0,96	92,9	1,55	135,8	2,26
	348	19,0	38,2	0,64	72,1	1,20	115,8	1,93	169,4	2,82
1,10 kW, DRN80M2	175	49,0	19,2	0,32	36,3	0,60	58,2	0,97	85,2	1,42
	200	45,0	22,0	0,37	41,4	0,69	66,6	1,11	97,3	1,62
	279	33,0	30,7	0,51	57,8	0,96	92,9	1,55	135,8	2,26
	349	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
0,25 kW, HAR 063C42	32	54,0	3,5	0,06	6,6	0,11	10,7	0,18	15,6	0,26
	48	48,0	5,3	0,09	9,9	0,17	16,0	0,27	23,4	0,39
	55	42,0	6,0	0,10	11,4	0,19	18,3	0,31	26,8	0,45
	62	37,0	6,8	0,11	12,8	0,21	20,6	0,34	30,2	0,50
	71	32,0	7,8	0,13	14,7	0,25	23,6	0,39	34,6	0,58
	79	29,0	8,7	0,14	16,4	0,27	26,3	0,44	38,4	0,64
	91	25,0	10,0	0,17	18,9	0,31	30,3	0,50	44,3	0,74
	102	22,0	11,2	0,19	21,1	0,35	33,9	0,57	49,6	0,83
	118	19,0	13,0	0,22	24,5	0,41	39,3	0,65	57,4	0,96
	131	17,0	14,4	0,24	27,1	0,45	43,6	0,73	63,8	1,06
	151	15,0	16,6	0,28	31,3	0,52	50,3	0,84	73,5	1,22
	168	14,0	18,5	0,31	34,8	0,58	55,9	0,93	81,8	1,36
	193	12,0	21,2	0,35	40,0	0,67	64,2	1,07	93,9	1,57
	220	10,0	24,2	0,40	45,6	0,76	73,2	1,22	107,1	1,78
	253	9,0	27,8	0,46	52,4	0,87	84,2	1,40	123,1	2,05
0,37 kW, HAR 071C32	63	53,0	6,9	0,12	13,1	0,22	21,0	0,35	30,7	0,51
	73	46,0	8,0	0,13	15,1	0,25	24,3	0,40	35,5	0,59
	81	41,0	8,9	0,15	16,8	0,28	27,0	0,45	39,4	0,66
	93	36,0	10,2	0,17	19,3	0,32	31,0	0,52	45,3	0,75
	105	32,0	11,5	0,19	21,8	0,36	34,9	0,58	51,1	0,85
	121	28,0	13,3	0,22	25,1	0,42	40,3	0,67	58,9	0,98
	135	25,0	14,8	0,25	28,0	0,47	44,9	0,75	65,7	1,10
	155	22,0	17,0	0,28	32,1	0,54	51,6	0,86	75,4	1,26
	172	20,0	18,9	0,32	35,6	0,59	57,2	0,95	83,7	1,40
	198	17,0	21,8	0,36	41,0	0,68	65,9	1,10	96,4	1,61
	227	15,0	24,9	0,42	47,0	0,78	75,6	1,26	110,5	1,84
	261	13,0	28,7	0,48	54,1	0,90	86,9	1,45	127,0	2,12
0,55 kW, HAR 071C42	93	54,0	10,2	0,17	19,3	0,32	31,0	0,52	45,3	0,75
	105	48,0	11,5	0,19	21,8	0,36	34,9	0,58	51,1	0,85
	121	41,0	13,3	0,22	25,1	0,42	40,3	0,67	58,9	0,98
	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
	226	22,0	24,8	0,41	46,8	0,78	75,2	1,25	110,0	1,83
	260	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
0,75 kW, HAR 080C32	63	109,0	6,9	0,12	13,1	0,22	21,0	0,35	30,7	0,51
	72	94,0	7,9	0,13	14,9	0,25	24,0	0,40	35,0	0,58
	79	86,0	8,7	0,14	16,4	0,27	26,3	0,44	38,4	0,64
	91	75,0	10,0	0,17	18,9	0,31	30,3	0,50	44,3	0,74
	97	71,0	10,7	0,18	20,1	0,34	32,3	0,54	47,2	0,79
	111	61,0	12,2	0,20	23,0	0,38	36,9	0,62	54,0	0,90
	123	55,0	13,5	0,23	25,5	0,42	40,9	0,68	59,9	1,00
	135	51,0	14,8	0,25	28,0	0,47	44,9	0,75	65,7	1,10
	155	44,0	17,0	0,28	32,1	0,54	51,6	0,86	75,4	1,26
	172	40,0	18,9	0,32	35,6	0,59	57,2	0,95	83,7	1,40
	198	34,0	21,8	0,36	41,0	0,68	65,9	1,10	96,4	1,61
	237	29,0	26,0	0,43	49,1	0,82	78,9	1,31	115,3	1,92
	272	25,0	29,9	0,50	56,4	0,94	90,5	1,51	132,4	2,21
1,10 kW, HAR 080C42	89	112,0	9,8	0,16	18,4	0,31	29,6	0,49	43,3	0,72
	95	105,0	10,4	0,17	19,7	0,33	31,6	0,53	46,2	0,77
	110	91,0	12,1	0,20	22,8	0,38	36,6	0,61	53,5	0,89
	121	82,0	13,3	0,22	25,1	0,42	40,3	0,67	58,9	0,98
	133	75,0	14,6	0,24	27,6	0,46	44,3	0,74	64,7	1,08
	153	65,0	16,8	0,28	31,7	0,53	50,9	0,85	74,5	1,24
	170	59,0	18,7	0,31	35,2	0,59	56,6	0,94	82,7	1,38
	196	51,0	21,5	0,36	40,6	0,68	65,2	1,09	95,4	1,59
	233	43,0	25,6	0,43	48,3	0,80	77,6	1,29	113,4	1,89
	268	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	
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	
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)							
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, 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	0,23
	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	0,15
	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	0,24
	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	0,37
	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	59	28,0	6,5	0,11	12,2	0,20	19,6	0,33	28,7	0,48
	77	23,0	8,5	0,14	16,0	0,27	25,6	0,43	37,5	0,62
	96	19,0	10,6	0,18	19,9	0,33	32,0	0,53	46,7	0,78
	135	14,0	14,8	0,25	28,0	0,47	44,9	0,75	65,7	1,10
	193	10,0	21,2	0,35	40,0	0,67	64,2	1,07	93,9	1,57
	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
0,37 kW, BN 80A 6	65	42,0	7,1	0,12	13,5	0,22	21,6	0,36	31,6	0,53
	91	32,0	10,0	0,17	18,9	0,31	30,3	0,50	44,3	0,74
	130	23,0	14,3	0,24	26,9	0,45	43,3	0,72	63,3	1,05
0,37 kW, BN 71B 4	69	40,0	7,6	0,13	14,3	0,24	23,0	0,38	33,6	0,56
	98	29,0	10,8	0,18	20,3	0,34	32,6	0,54	47,7	0,79
	137	22,0	15,1	0,25	28,4	0,47	45,6	0,76	66,7	1,11
	196	16,0	21,5	0,36	40,6	0,68	65,2	1,09	95,4	1,59
0,37 kW, BN 71A 2	100	27,0	11,0	0,18	20,7	0,35	33,3	0,55	48,7	0,81
	141	20,0	15,5	0,26	29,2	0,49	46,9	0,78	68,6	1,14
	201	15,0	22,1	0,37	41,7	0,69	66,9	1,12	97,8	1,63
	281	11,0	30,9	0,51	58,2	0,97	93,5	1,56	136,8	2,28
	401	8,0	44,1	0,73	83,1	1,39	133,5	2,22	195,2	3,25
0,55 kW, BN 71B 2	141	20,0	15,5	0,26	29,2	0,49	46,9	0,78	68,6	1,14
	201	15,0	22,1	0,37	41,7	0,69	66,9	1,12	97,8	1,63
	281	11,0	30,9	0,51	58,2	0,97	93,5	1,56	136,8	2,28
	401	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

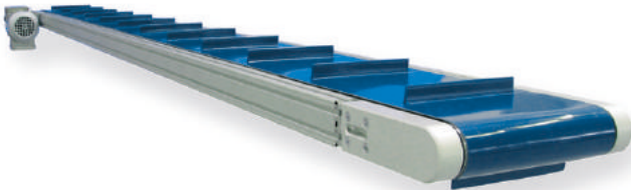
Trommelmotor Interroll 80S		Förderband-Bauhöhe (mm)	
		60	
Typ	Nm	m/min	m/s
Ø81 mm, 0,05 kW	17,2	6,0	0,10
	14,3	7,2	0,12
	11,5	9,0	0,15
	10,8	9,6	0,16
	9,6	10,8	0,18
	7,8	13,2	0,22
	7,2	14,4	0,24
	6,4	16,2	0,27
	3,0	36,0	0,60
	2,5	43,2	0,72
	2,1	52,8	0,88
Ø81 mm, 0,075 kW	21,5	7,2	0,12
	17,2	9,0	0,15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

M-SK1 Gurt-Förderband Typ: 111.11.060 <ul style="list-style-type: none"> • innen laufend • Direktantrieb • Bauhöhe 60 mm 		M-SK1 Gurt-Förderband Typ: 111.11.060 <ul style="list-style-type: none"> • innen laufend • Direktantrieb • Bauhöhe 60 mm 	
Fördergewicht max.: Gurtbreite: Achsabstand: Grundrahmen: Gurttyp: Rollendurchmesser: Antrieb: Artikel-Nr.: Zubehör:	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 5.111.11.06030 .64LP.0100×02500 Seitenführung: Profil 16×40, mit Abdeckprofil	Fördergewicht max.: Gurtbreite: Achsabstand: Grundrahmen: Gurttyp: Rollendurchmesser: Antrieb: Artikel-Nr.:	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 5.111.11.06030 .64LP.0400×03000

M-SK1 Gurt-Förderband Typ: 111.11.060 <ul style="list-style-type: none"> • innen laufend • Direktantrieb • Bauhöhe 60 mm 		M-SK1 Gurt-Förderband Typ: 111.11.060 <ul style="list-style-type: none"> • innen laufend • Direktantrieb • Bauhöhe 60 mm 	
Fördergewicht max.: Gurtbreite: Achsabstand: Grundrahmen: Gurttyp: Rollendurchmesser: Bandgeschwindigkeit: Antrieb: Artikel-Nr.: Zubehör:	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 5.111.11.06030 .64LP.0300×03000 Untergestell: Profil 40×40, 30×60 mit Stellfüßen, Förderniveau 950 mm	Fördergewicht max.: Gurtbreite: Achsabstand: Grundrahmen: Gurttyp: Rollendurchmesser: Bandgeschwindigkeit: Antrieb: Artikel-Nr.:	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 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

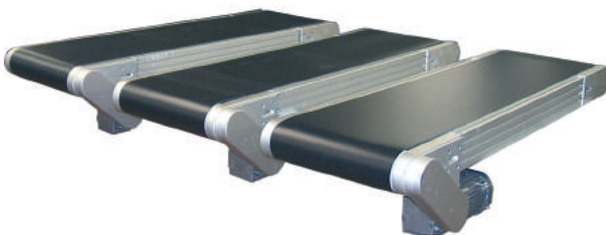
- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 100 mm



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

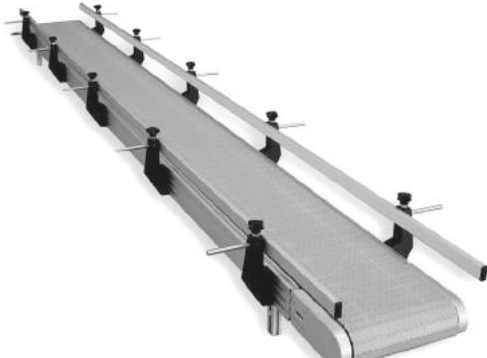
- innen laufend
- Direktantrieb
- Bauhöhe 60 mm

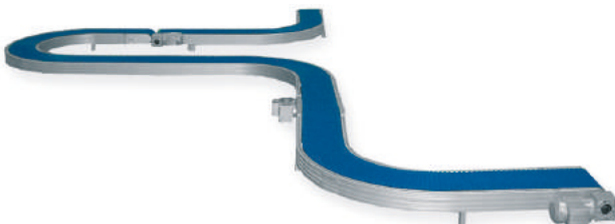


Fördergewicht max.:	15 kg/m
Gurtbreite:	500 mm
Achsabstand:	1.300 mm
Grundrahmen:	Profil 30×60, 6F, LP
Gurttyp:	MG 10/2 0+05 PVC grün, 2-lagig mit Querstreben
Rollendurchmesser:	58 mm
Antrieb:	Getriebemotor SEW WA 20, 0,18kW, 32 U/min
Artikel-Nr.:	5.112.11.06030 .64LP.0500×01300

M-SK1 Gurt-Förderband Typ: 111.13.030 <ul style="list-style-type: none"> • innen laufend • Mittenantrieb • Bauhöhe 30 mm 		M-SK1 Gurt-Förderband Typ: 111.13.060 <ul style="list-style-type: none"> • innen laufend • Mittenantrieb • Bauhöhe 60 mm 	
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		

M-SK1 Gurt-Förderband Typ: 111.14.060 <ul style="list-style-type: none"> • innen laufend • Trommelmotor • Bauhöhe 60 mm 		M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband Typ: 121.11.100 <ul style="list-style-type: none"> • innen laufend • Direktantrieb • Bauhöhe 100 mm 	
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		

<p>M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband Typ: 121.11.100</p> <ul style="list-style-type: none"> • innen laufend • Direktantrieb • Bauhöhe 100 mm 	<p>M-SK1 Kunststoffglieder-Förderband Typ: 121.11.100</p> <ul style="list-style-type: none"> • innen laufend • Direktantrieb • Bauhöhe 100 mm 
<p>Fördergewicht max.: 80 kg/m Gurtbreite: 300 mm Achsabstand: 4.000 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</p> <p>Artikel-Nr.: 5.121.11.10030 .84SP.0300×04000</p>	<p>Fördergewicht max.: 80 kg/m Gurtbreite: 300 mm Achsabstand: 4.000 mm Grundrahmen: Profil 30×100, 8F, SP Gurttyp: Kunststoffgliedergurt 1", PP grau Zahnräder: ZZ 12 Antrieb: Getriebemotor Bauer BS 03, 0,18kW, 40 U/min</p> <p>Artikel-Nr.: 5.121.11.10030 .84SP.0300×04000</p> <p>Zubehör: Seitenführung: Profil 16×40, mit Abdeckprofil</p>

<p>M-SK1 Kunststoffglieder-Kurven-Förderband Typ: 123.11.100</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90° • innen laufend • Direktantrieb • Bauhöhe 100 mm 	<p>M-SK1 Kunststoffglieder-Kurven-Förderband Typ: 123.11.100</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90°, 180° • innen laufend • Direktantrieb • Bauhöhe 100 mm 
<p>Fördergewicht max.: 20 kg/m Gurtbreite: 180 mm Längen: 4.000×2.800×2.700 mm Grundrahmen: Profil 30×100, 5E, 2F, SP Gurttyp: Kunststoffgliedergurt 1", PP weiß Zahnräder: ZZ 12 Bandgeschwindigkeit: 13 m/min (± 5%) Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,25 kW, 40 U/min</p> <p>Artikel-Nr.: 5.123.11.10030 .74SP.0180×09500</p> <p>Zubehör: Seitenführungen: Profil 16×40, mit Abdeckprofil</p>	<p>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 Gurttyp: Kunststoffgliedergurt 1", AC blau Zahnräder: ZZ 12 Bandgeschwindigkeit: 13 m/min (± 5%) Antrieb: Getriebemotor SEW WA 20, 0,25 kW, 40 U/min</p> <p>Artikel-Nr.: 5.123.11.10030 .84SP.0235×02350, 05375</p>

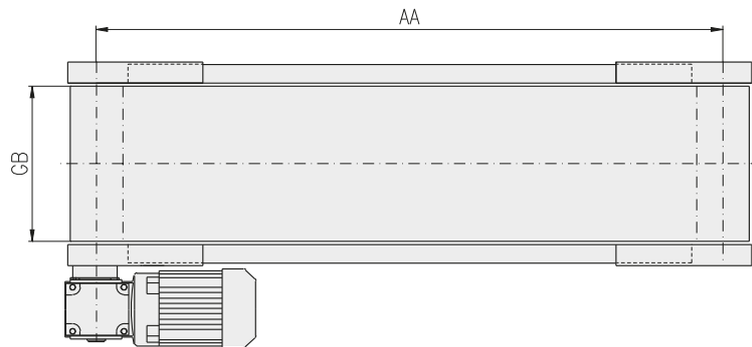
Bezeichnung:

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