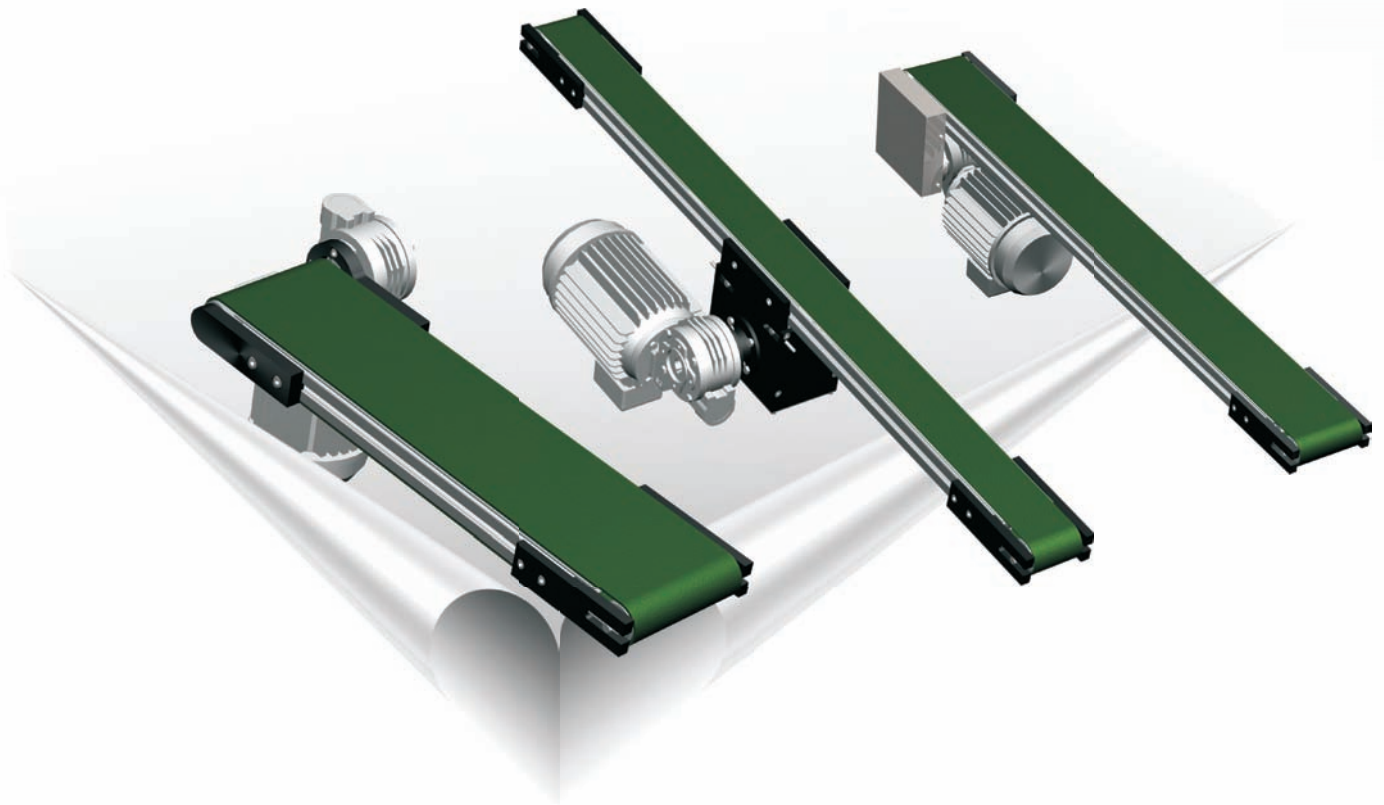


Kleinförderbänder



Technische Daten:

Antrieb: Schneckengetriebemotor
230 / 400V 0,12 - 0,35 kW

Bandgeschwindigkeit: 2,7 - 50,2 m/min

Achsabstand: 500 - 4000 mm

Gurtbreiten: 30, 70, 90, 110, 150, 200,
250, 300, 400 mm

weitere Details und CAD-Daten finden Sie unter www.asp1.at

Leichte und flache Bandträger aus Aluminiumprofil ermöglichen einfache Montage von Stützen und Seitenführungen

Gleitbleche aus Edelstahl

modulare Antriebs- und Umlenkeinheiten

praxisbewährte und langlebige Motor- und Getriebe-Einheiten

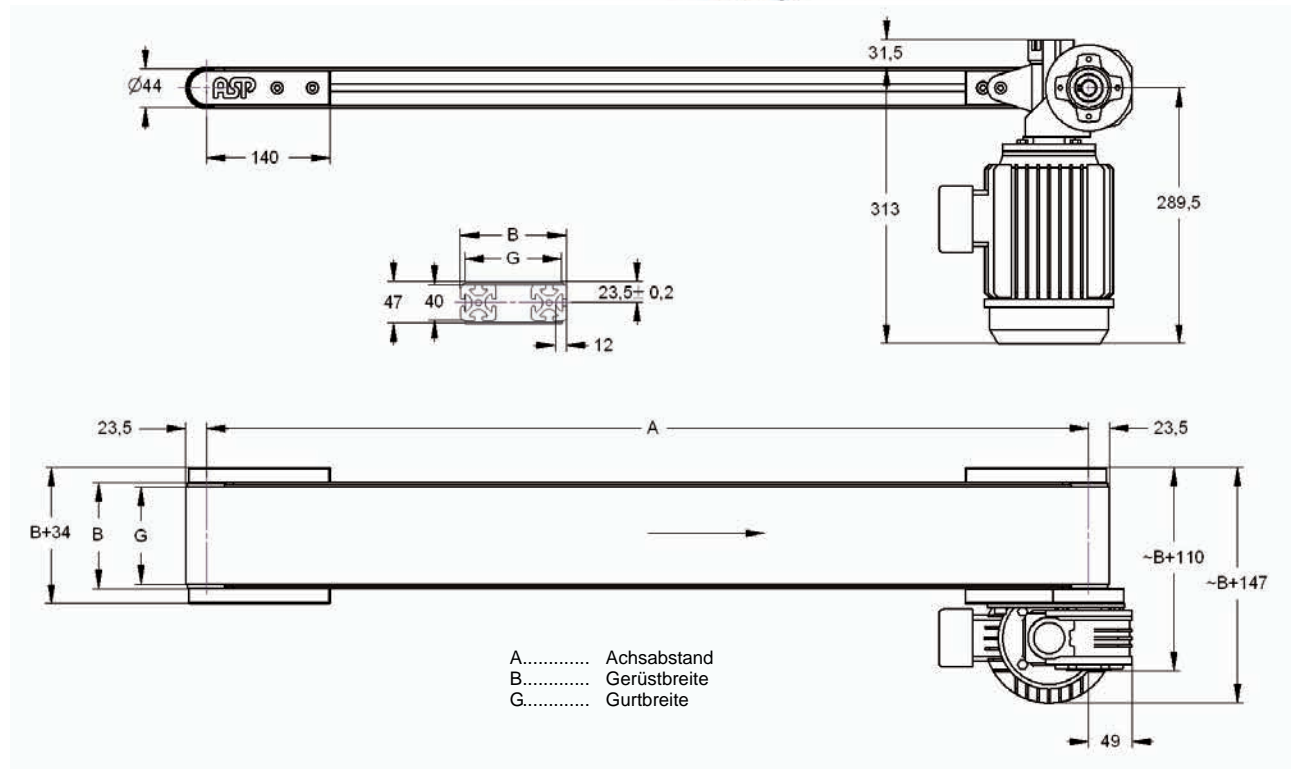
Antriebseinheit beidseitig anbaubar

Ihr leistungsfähiger Partner in Montage- und Fördertechnik !

Kleinförderband

Typ: KF - D

direkt angetrieben



Technische Daten:

Antrieb: Schneckengetriebemotor 230 / 400V 0,12 - 0,35 kW

Bandgeschwindigkeiten (bei 50Hz):

- 27,6 m/min
- 6,8 m/min
- 19,2 m/min
- 5,0 m/min
- 13,7 m/min
- 4,0 m/min
- 9,1 m/min
- 3,1 m/min

Achsabstand A [mm]: 500 - 4000
ab 1500mm empfehlen wir Rücklaufrollen (siehe Zubehör).

Gerüstbreite B [mm]:

Gurtbreite G [mm]:

max. Bandbelastung [N]:

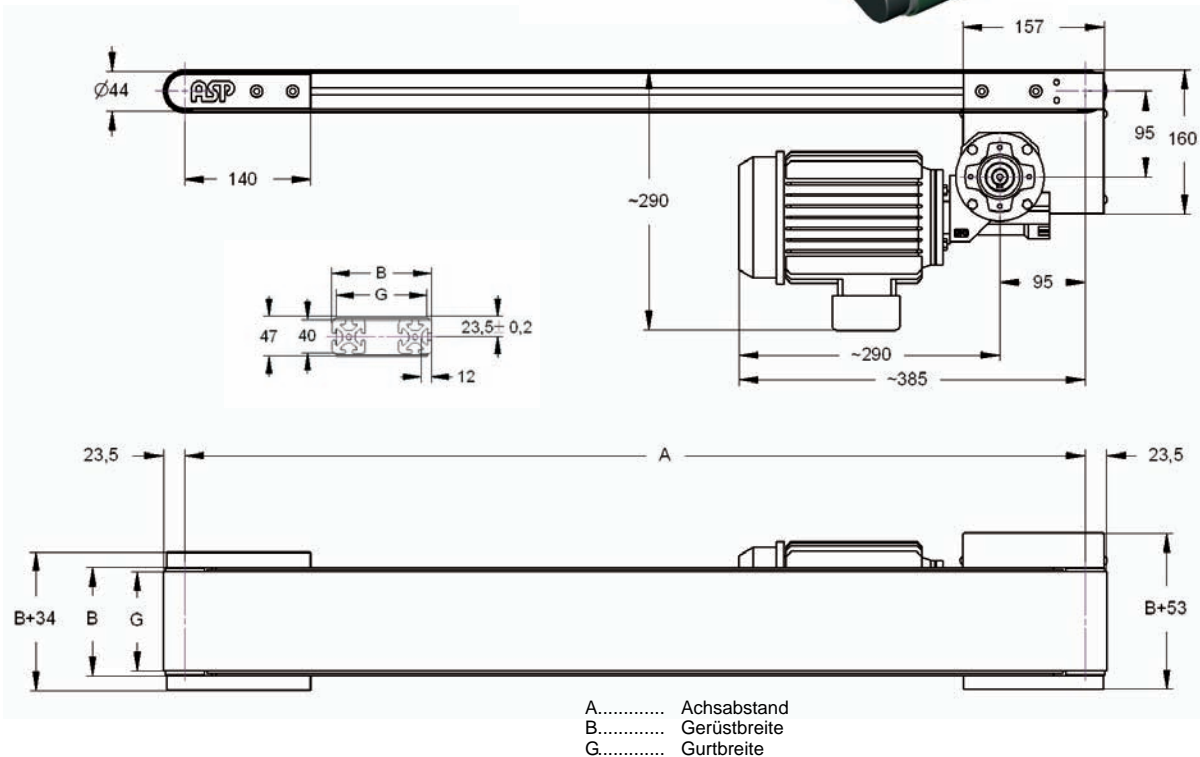
40	80	100	120	160	210	260	310	410
30	70	90	110	150	200	250	300	400
40	80	100	120	160	200	250	300	400

weitere Details und CAD-Daten finden Sie unter www.asp1.at

Kleinförderband

Typ: KF - K

kopfseitig angetrieben



Technische Daten:

Antrieb: Schneckengetriebemotor 230 / 400V 0,12 - 0,35 kW

Bandgeschwindigkeiten (bei 50Hz):

- 27,6 m/min
- 6,8 m/min
- 19,2 m/min
- 5,0 m/min
- 13,7 m/min
- 4,0 m/min
- 9,1 m/min
- 3,1 m/min

Achsabstand A [mm]: 500 - 4000
ab 1500mm empfehlen wir Rücklaufrollen (siehe Zubehör).

Gerüstbreite B [mm]:

Gurtbreite G [mm]:

max. Bandbelastung [N]:

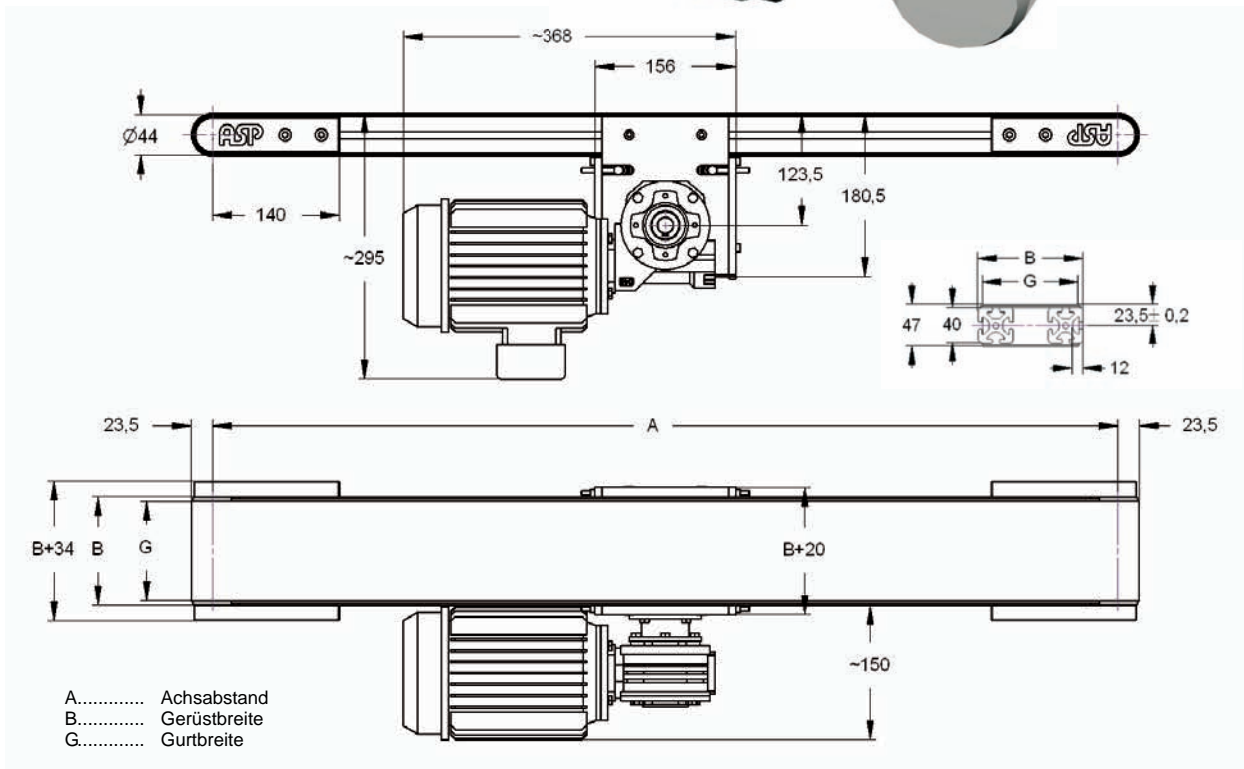
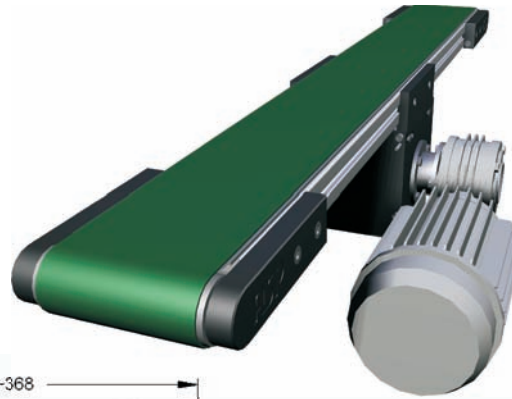
40	80	100	120	160	210	260	310	410
30	70	90	110	150	200	250	300	400
40	80	100	120	160	200	250	300	400

weitere Details und CAD-Daten finden Sie unter www.asp1.at

Kleinförderband

Typ: KF - M

mittig angetrieben



Technische Daten:

Antrieb: Schneckengetriebemotor 230 / 400V 0,12 - 0,35 kW

Bandgeschwindigkeiten (bei 50Hz):

- 44,0 m/min
- 17,5 m/min
- 37,2 m/min
- 12,5 m/min
- 30,5 m/min
- 9,5 m/min
- 26,5 m/min
- 7,8 m/min
- 22,0 m/min
- 5,0 m/min

Achsabstand A [mm]: 500 - 4000
ab 1500mm empfehlen wir Rücklaufrollen (siehe Zubehör).

Gerüstbreite B [mm]:

Gurtbreite G [mm]:

max. Bandbelastung [N]:

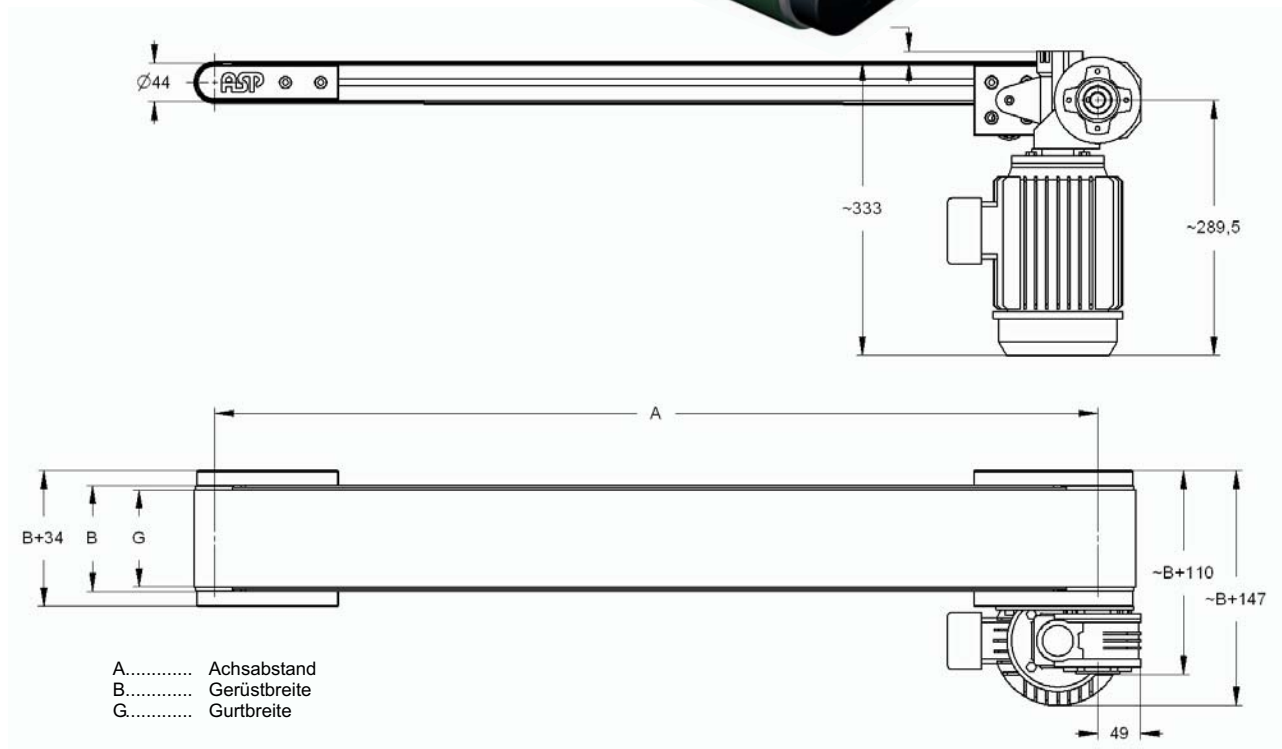
40	80	100	120	160	210	260	310	410
30	70	90	110	150	200	250	300	400
40	80	100	120	160	200	250	300	400

weitere Details und CAD-Daten finden Sie unter www.asp1.at

Kleinförderband

Typ: KF 84/44 - D

direkt angetrieben



Technische Daten:

Antrieb: Schneckengetriebemotor 230 / 400V 0,12 - 0,35 kW

Bandgeschwindigkeiten (bei 50Hz):

- 36,9 m/min
- 9,7 m/min
- 26,4 m/min
- 7,9 m/min
- 17,6 m/min
- 6,2 m/min
- 13,2 m/min
- 5,3 m/min

Achsabstand A [mm]: 500 - 4000
ab 1500mm empfehlen wir Rücklaufrollen (siehe Zubehör).

Gerüstbreite B [mm]:

Gurtbreite G [mm]:

max. Bandbelastung [N]:

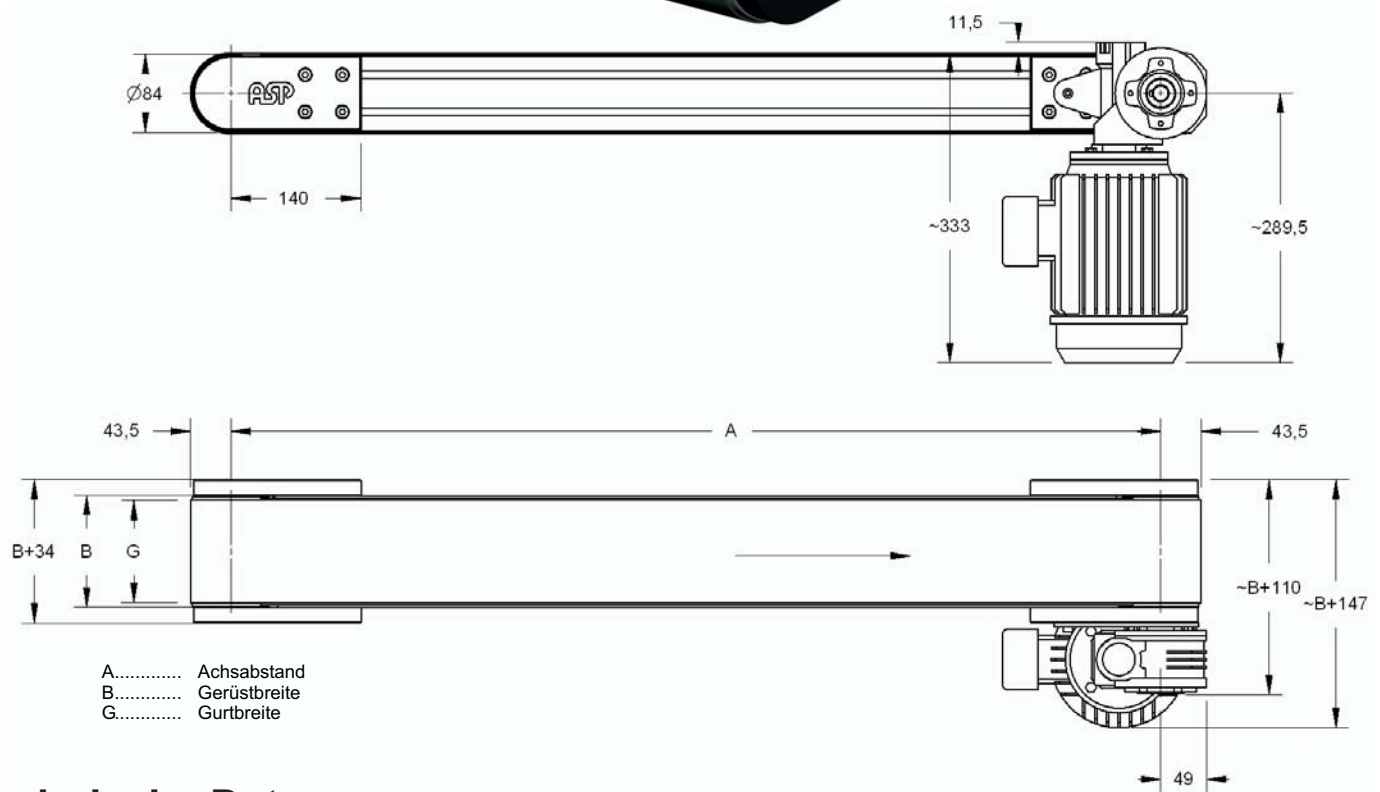
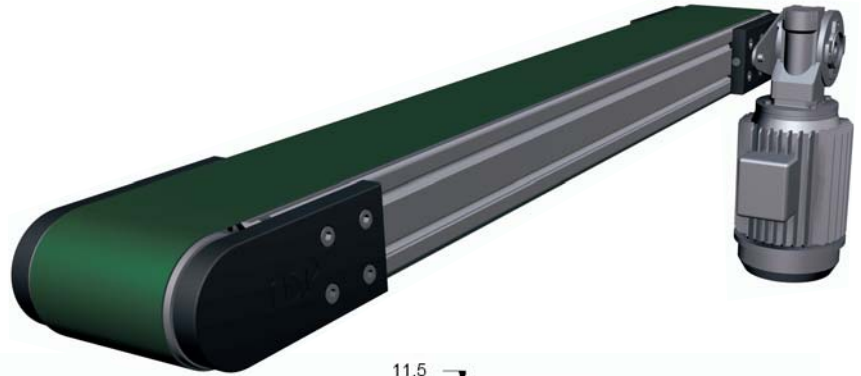
40	80	120	160	205	305	405	505	605
30	70	110	150	195	295	395	495	595
55	100	160	220	280	420	550	680	820

weitere Details und CAD-Daten finden Sie unter www.asp1.at

Kleinförderband

Typ: KF 84/84 - D

direkt angetrieben



Technische Daten:

Antrieb: Schneckengetriebemotor 230 / 400V 0,12 - 0,35 kW

Bandgeschwindigkeiten (bei 50Hz):

- 36,9 m/min
- 9,7 m/min
- 26,4 m/min
- 7,9 m/min
- 17,6 m/min
- 6,2 m/min
- 13,2 m/min
- 5,3 m/min

Achsabstand A [mm]: 1000 - 4000
ab 1500mm empfehlen wir Rücklaufrollen (siehe Zubehör).

Gerüstbreite B [mm]:

Gurtbreite G [mm]:

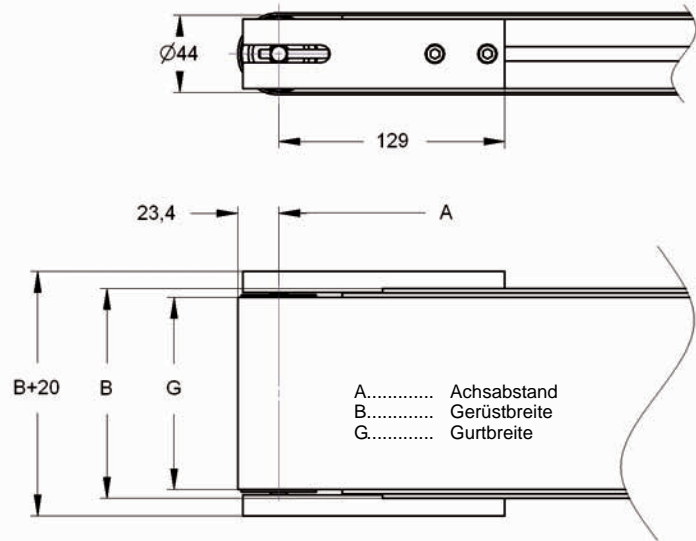
max. Bandbelastung [N]:

40	80	120	160	205	305	405	505	605
30	70	110	150	195	295	395	495	595
55	100	160	220	280	420	550	680	820

weitere Details und CAD-Daten finden Sie unter www.asp1.at

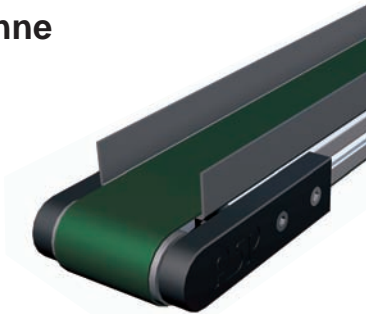
Kleinförderband

Typ: KFS -
Slim-Line Umlenkung

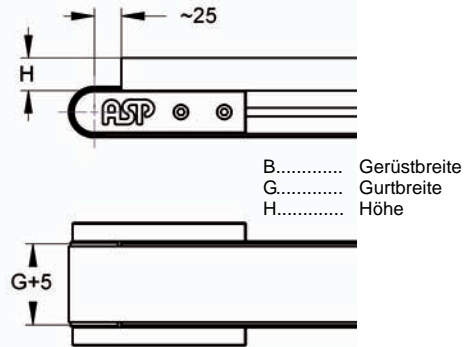


Kleinförderband - Zubehör

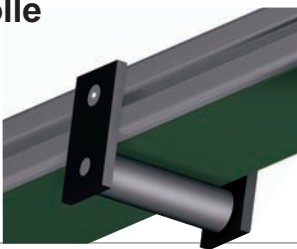
Niro-Rinne



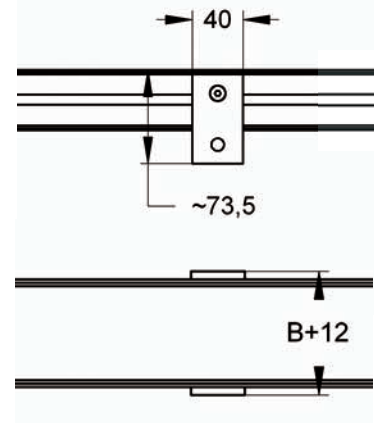
Das Gleitblech unserer Förderbänder kann auch als abgekantetes Niro-Blech ausgeführt werden. Die so entstehende Rinne ist eine kostengünstige Alternative zu zusätzlichen Seitenführungen.



Rücklaufrolle



Rücklaufrollen sichern bei Achsabständen >1500mm den Gurtlauf und verhindern ein Durchhängen des Gurtes



Kleinförderband - Zubehör

Stützen und Rahmenständer

Stützen und Rahmenständer für unsere Förderbänder werden nach Ihren Angaben ausgelegt und aus Aluminium- oder Stahlblechprofilen gefertigt.

Entsprechende 2D/3D-Daten können Ihnen zur Verfügung gestellt werden

weitere Details und CAD-Daten finden Sie unter www.asp1.at

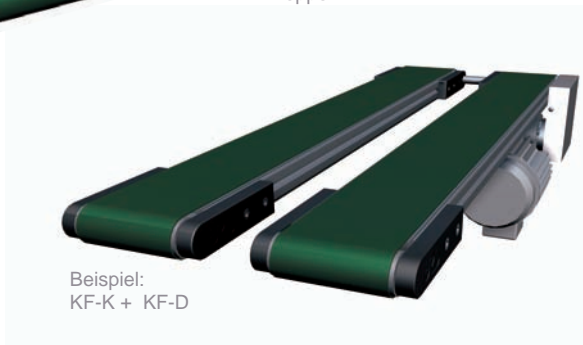
Kleinförderband

Typ: MSB-

Mehrspurband



Beispiel:
Doppel- KF-D



Beispiel:
KF-K + KF-D



Beispiel:
Doppel - KF-M auf Rahmenständer

Aufbauend auf den bewährten Kleinförderbändern KF, können mehrspurige Förderbänder mit gemeinsamen Antrieb realisiert werden.

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen gemeinsam auf Sie zugeschnittene Lösungen.

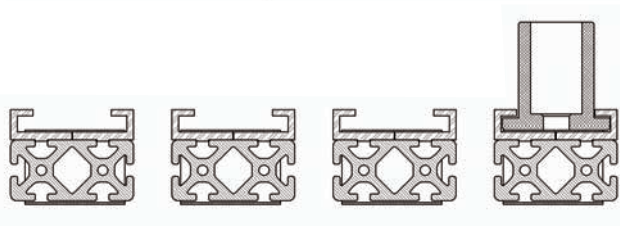
Teilen Sie uns Ihre Aufgabenstellung mit und nutzen Sie unser Fördertechnik - Know-How um die optimale Individual-Lösung zu finden.

Kleinförderband

Typ: UFS - Umlaufsysteme



Beispiel:
4 spuriges Mäander-Umlaufsystem für Werkstückträger Ø70mm



Werkstück- oder Werkstückträger-Umlauf-System

Auf der Basis der Kleinförderbänder KFS mit Mittenantrieb, können Mehrspurbänder realisiert werden, auf denen entsprechende Werkstückträger oder die Werkstücke selbst zwischen Kunststoffführungen transportiert werden.

Dies dient zur Teilespeicherung in einer Produktionsverkettung und gewährleistet eine bedarfsgerechte und lagerichtige Teilebereitstellung für nachfolgende Bearbeitungsoperationen.


Durch den Aufbau von Vereinzelungen und/oder Haltevorrichtungen können die Werkstücke leicht in automatisierte Prozesse eingebunden werden.

Anwendungsbeispiele:

- Zwischenpufferung von Teilen
- manuelle Bestückung zur automatisierten Beschickung
- Trocknung oder Abkühlung von Bauteilen
- aufstauen mehrerer Werkstücke zur gemeinsamen Weiterverarbeitung
- lagerichtiger Transport zwischen Bearbeitungsautomaten

Teilen Sie uns Ihre Aufgabenstellung mit und nutzen Sie unser Fördertechnik-Know-How um eine effiziente Lösung zu finden.

Kleinförderbänder Anfrageblatt

Absender:		 Automationstechnik Ing. Walter Prenner	
		Dammgasse 13 7111 Parndorf	Telefon: 02166/2461 Telefax: 02166/2762
		Internet: www.asp1.at e-mail: prenner@asp1.at	
Antrieb: <input type="checkbox"/> Direktantrieb		<input type="checkbox"/> Kopfantrieb	
		<input type="checkbox"/> Mittenantrieb	
Achsabstand: mm	Gerüstbreite: mm	Gurtbreite: mm	
Umlenkeinheit: <input type="checkbox"/> Standard		<input type="checkbox"/> Slim-Line Ausführung	
		<input type="checkbox"/> Messerkante	
Bandgeschwindigkeit: m/min		<input type="checkbox"/> regelbar: von: bis: m/min	
Förderrichtung: <input type="checkbox"/> zum Motor <input type="checkbox"/> vom Motor		Motor Anordnung (in Förderrichtung): <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> links	
Fördergut:			
Maße: L mm x B mm		H mm Gewicht: Kg	
Gesamtbelastung:			
Gurtyp:		Gurtdicke:	
E4/2U0/U0 transp.	gleitfreudig für Staubetrieb	1.0mm	<input type="checkbox"/>
E5/20/V5 grün	Tragseite aus PVC adhäsiv	1.9mm	<input type="checkbox"/>
E4/2SO/S3STR	hitzebeständig bis 180°C, silikonbeschichtet	1.5mm	<input type="checkbox"/>
E8/2U0/U8	schnittfest für scharfkantiges Fördergut	2.0mm	<input type="checkbox"/>
E8/HU0/V10LG	für Schrägtransport	2.1mm	<input type="checkbox"/>
E4/2U0/U2MT	geeignet für Querprofile	1.4mm	<input type="checkbox"/>
andere Gurtqualitäten auf Anfrage			
Zubehör:			
Rücklaufrollen: Stk.			
Stützen: Typ:	Anzahl: Stk.	Höhe: mm	
Seitenführungen: <input type="checkbox"/> Höhe: mm	Breite: mm	<input type="checkbox"/> verstellbar	
Niro-Rinne: <input type="checkbox"/> Höhe: mm	Breite: mm		
Sonstiges:			
Gerne erarbeiten wir mit Ihnen gemeinsam auf Sie zugeschnittene Sonderlösungen.			

Ihr leistungsfähiger Partner in Montage- und Fördertechnik !