

Förderband PMA80

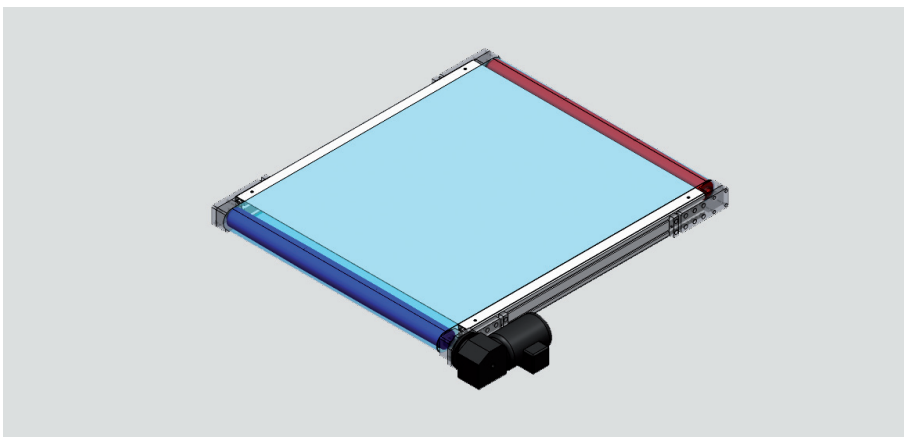
Charakteristik

Charakteristisch für die Grimm-Förderbänder vom Typ PMA80 ist ihr stabiler Aufbau mit sehr großen umsetzbaren Bandbreiten und -längen. Sie sind insbesondere

sehr gut geeignet für den Transport von schwerem Schüttgut oder von ganzen Teilebehältern. Selbst rauhe Umgebungseinflüsse wie Schmutz oder Öl sind für diesen

Förderbandtyp kein Problem. Der Typ PMA80 ist außerdem mit vier verschiedenen Motorplatzierungen lieferbar.

Aufbau



Farbgebung der einzelnen Komponenten:

-  Antriebsrolle
-  Umlenkrolle
-  Fördergurt
-  Motor

Technische Daten

Gerätetyp	PMA80
Motor	230/400 V, 180 W, 50/60 Hz
Bandgeschwindigkeit [m/min]*	0,81; 1,05 und mehr
Gurtyp	PUR glatt, für rauhe Umgebungseinflüsse
min. Gurtbreite** [mm]	300
max. Gurtbreite** [mm]	1000
min. Bandlänge** [mm]	1000
max. Bandlänge** [mm]	6000
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 54

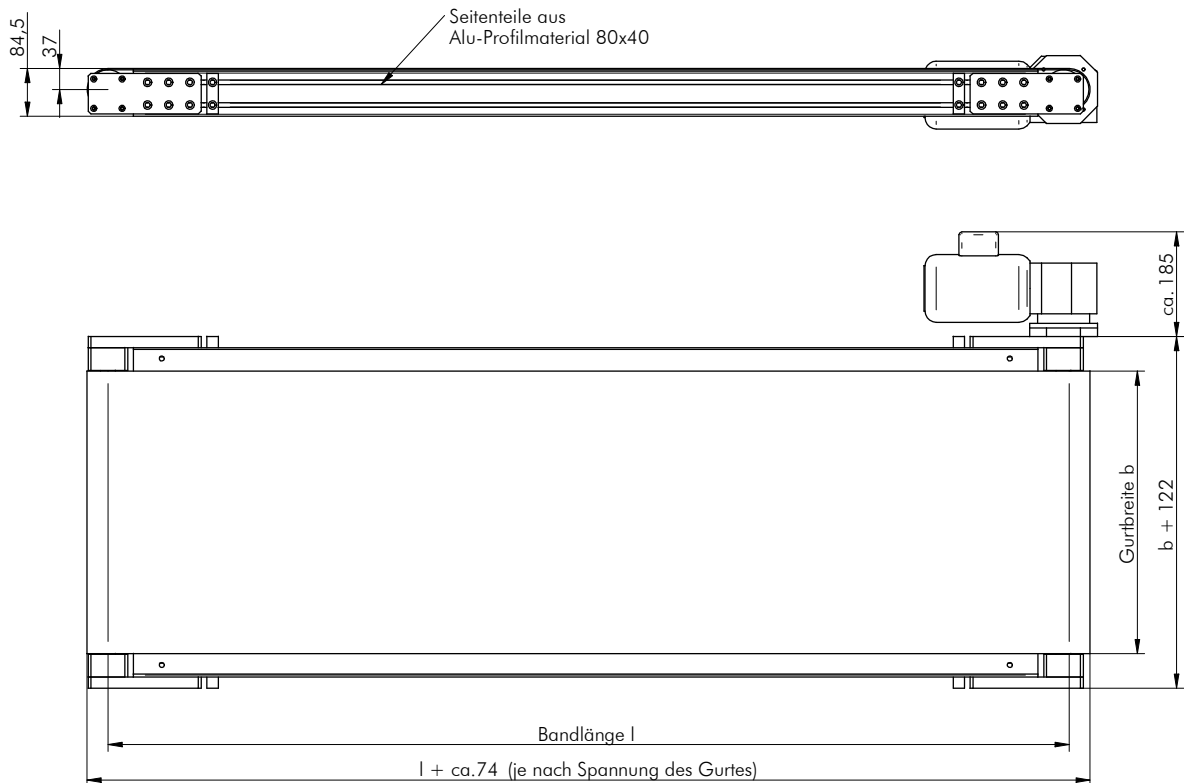
* stufenlose Einstellung oder andere Geschwindigkeiten auf Anfrage lieferbar.

** Sonderabmessungen auf Anfrage möglich.

Maße

Gerätetyp	Maße [mm]	
	Breite B*	Länge L*
PMA80	300; 400; 500; 600; 700; 800; 900; 1000	1000; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000; 5500; 6000

Technische Zeichnung



Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.
Gurtart	PUR glatt, für raue Umgebungseinflüsse	–
Tropfwanne	Tropfwanne zum Auffangen und Ableiten von Öl	–

* Sonderabmessungen auf Anfrage möglich.