

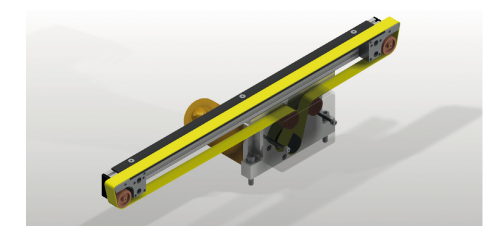
Sortieren • Zuführen • Automatisieren

Förderband PMA30 mit Mittenantrieb

Charakteristik

Charakteristisch für die Förderbänder vom Typ PMA30 sind die sehr geringe Bandbreite von 10 bis 30 mm sowie der Mittenantrieb. Dadurch eignen sie sich besonders gut für Anwendungen bei engen Platzverhältnissen. Durch die Messerkante am Anfang und am Ende des Förderbandes sind mit dem PMA30 Übergänge zwischen einzelnen Transportsystemen problemlos möglich. Außerdem sind mit einer Länge von bis zu 3000 mm sehr lange Transportstrecken realisierbar.

Aufbau



Farbgebung der einzelnen Komponenten:



Technische Daten

Gerätetyp	PMA30-10	PMA30-20	PMA30-30	
Motor 1, Standard	24 V/ 70 W	24 V/ 70 W	24 V/ 70 W	
Motor 2	230 V/400 V, 50/60 Hz	230 V/400 V, 50/60 Hz	230 V/400 V, 50/60 Hz	
Bandgeschwindigkeit [m/min]	1-15 / 3	1-15 / 3	1-15 / 3	
Gurttyp Standard	beschichteter Gewebegurt, Dicke 1,3 mm **			
Gurtbreite [mm]	10	20	30	
min. Bandlänge [mm]	250	250	250	
max. Bandlänge [mm]*	700	2000	2000	
Schutzart Standardmotor nach DIN EN 60529	IP 40	IP 40	IP 40	

Telefon +49 7424 / 9580-0

+49 7424 / 9580-19

^{*}Sonderabmessungen auf Anfrage möglich.

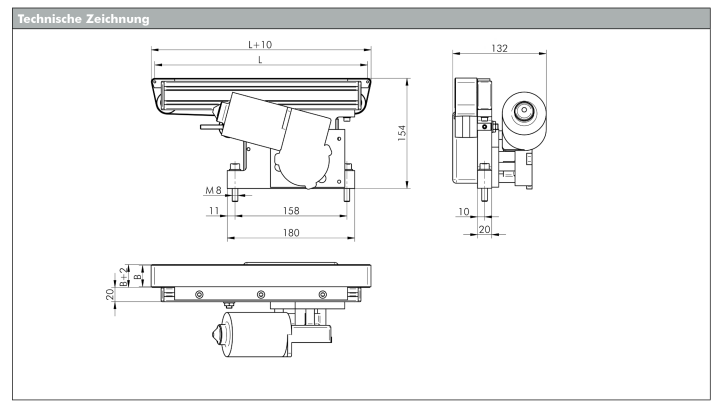
^{**} weitere Gurttypen auf Anfrage möglich.



Sortieren • Zuführen • Automatisieren

Maße

Gerätetyp	Maße [mm]		
	Breite B	Länge L	
PMA30-10	10		
PMA30-20	20	frei wählbar zwischen 250 und 3000	
PMA30-30	30		



Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.
Motor 230 V / 400V	statt 24 V Motor alternativer 230 V / 400V Motor, bürstenlos	21001008
Drehzahlsteuerung DN21V	Anschluss: 230 V, 50 Hz, zur stufenlosen Drehzahleinstellung von 24V Gleichstrommotoren bis 4 A	21012001
BS5	Drehzahlsteuerung für Motor 2	21008720
BS5V	Drehzahlsteuerung für Motor 2	21012010
Stativ für PMA30	Höheneinstellbares Stativ mit Anschraubplatte	70000840

Telefon +49 7424 / 9580-0 Fax +49 7424 / 9580-19