

# Förderband PMA30 mit Mittenantrieb

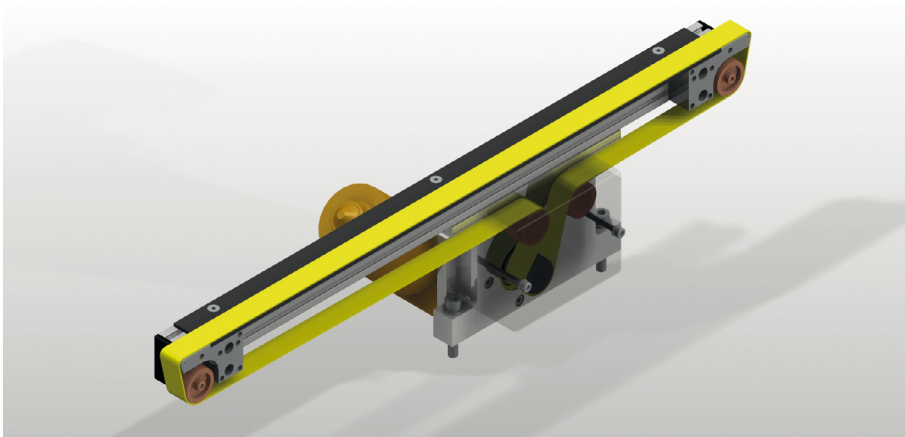
## Charakteristik

Charakteristisch für die Förderbänder vom Typ PMA30 sind die sehr geringe Bandbreite von 10 bis 30 mm sowie der Mittenantrieb. Dadurch eignen sie sich beson-

ders gut für Anwendungen bei engen Platzverhältnissen. Durch die Messerkante am Anfang und am Ende des Förderbandes sind mit dem PMA30 Übergänge zwi-

schen einzelnen Transportsystemen problemlos möglich. Außerdem sind mit einer Länge von bis zu 3000 mm sehr lange Transportstrecken realisierbar.

## Aufbau



Farbgebung der einzelnen Komponenten:

-  Umlenkrollen
-  Gewebegurt
-  Motor

## 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

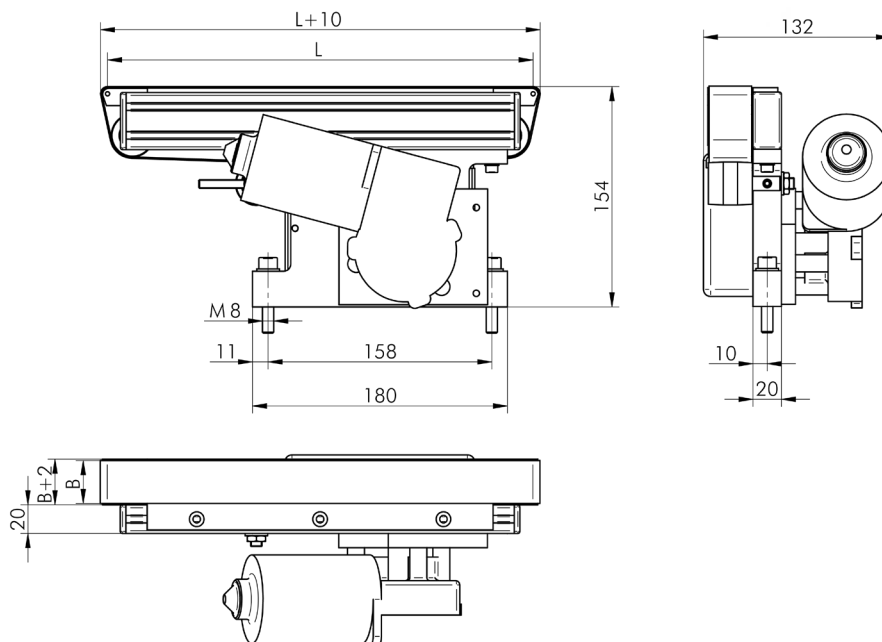
\*Sonderabmessungen auf Anfrage möglich.

\*\* weitere Gurttypen auf Anfrage möglich.

## Maße

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

## Technische Zeichnung



## Zubehör

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