

Förderband FBA25

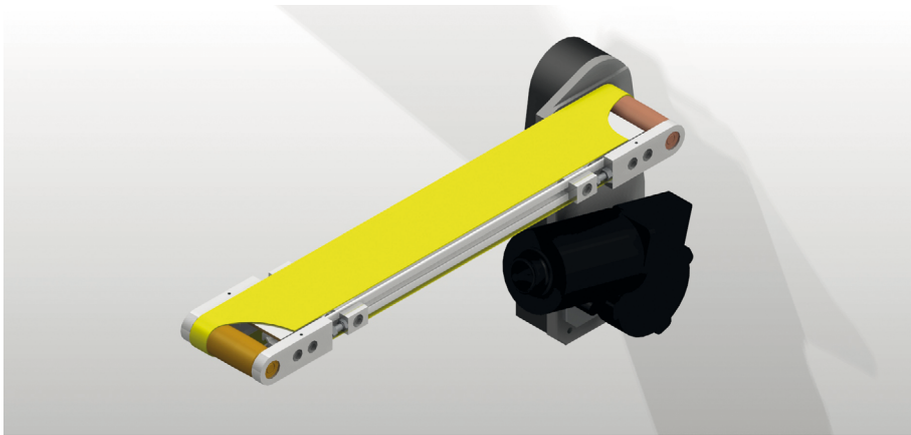
Charakteristik

Charakteristisch für die Förderbänder vom Typ FBA25 sind die Bandbreiten von 20 bis 300 mm.

Durch die geringe Baugröße sind die Förderbänder vom Typ FBA25 besonders platzsparend und eignen

sich dank der kleinen Umlenkrollen besonders gut für enge Platzverhältnisse.

Aufbau



Farbgebung der einzelnen Komponenten:

-  Antriebsrolle
-  Umlenkrolle
-  Fördergurt
-  Motor

Technische Daten

Gerätetyp	FBA25
Motor 1, Standard	24 V/ 70 W
Motor 2	230 V/400 V, 50/60 Hz
Bandgeschwindigkeit [m/min]	auf Anfrage
Gurtyp Standard	beschichteter Gewebegurt, Dicke 1,3 mm **
min. Gurtbreite [mm]	20
max. Gurtbreite [mm]	300
min. Bandlänge [mm]	250
max. Bandlänge [mm]*	3000
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 40

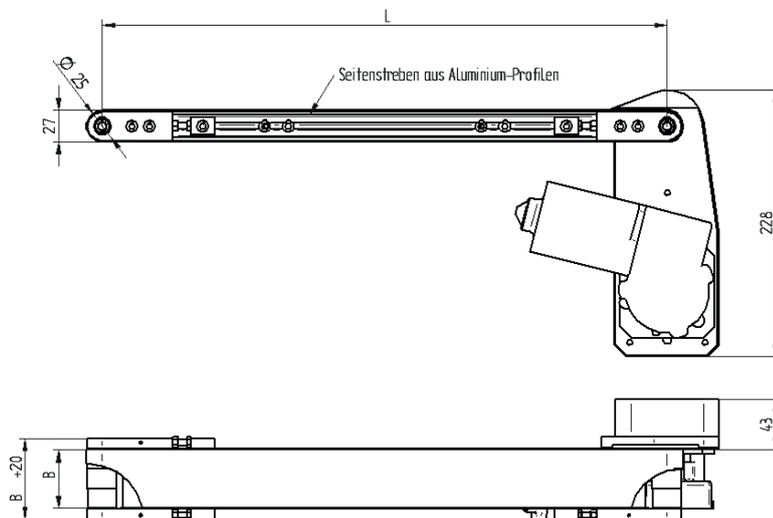
*Sonderabmessungen auf Anfrage möglich.

** weitere Gurtypen auf Anfrage möglich.

Maße

Gerätetyp	Maße [mm]	
	Breite B	Länge L
FBA25	20 - 300	frei wählbar zwischen 250 und 3000

Technische Zeichnung



Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.
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