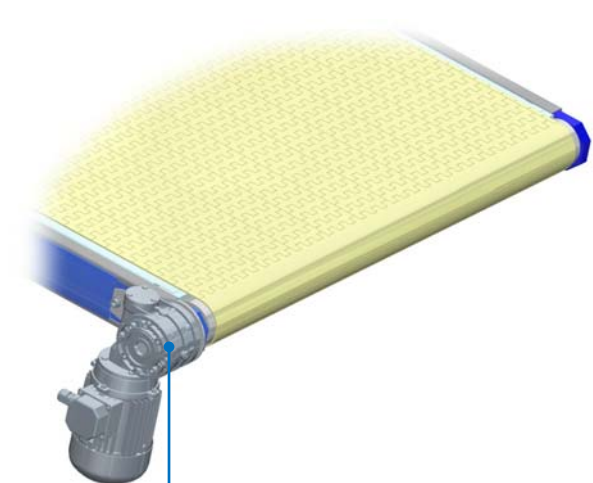


Ausführung
Getriebemotor und
Zahnriemenantrieb



Ausführung
Getriebemotor
aufgesteckt

Der Kunststoffgliederförderer GFB 90 ist ausgelegt für Stückguttransport waagrecht oder steigend. Der Förderbandrahmen besteht aus Stahlblechprofilen beschichtet oder in Niro. Die Antriebswelle ist mit Kunststoffkettenrädern ausgestattet und die Gurtabtragung erfolgt auf Kunststoffleisten oder Stahlschienen. Der Kunststoffgliedergurt ist in der Standardausführung glatt und mit geschlossener Oberfläche. Für Steigtransport bzw. Sondereinsatzfälle erfolgt eine Auslegung nach Absprache (offene Oberfläche oder mit Gripausführung).

Die konstante Fördergeschwindigkeit ist im Bereich von 3 m/min bis 40 m/min möglich. Der Getriebemotor hat 400V, 50Hz, Schutzklasse IP54 und Leistung 0,18 KW bis 0,75 KW je nach Fördergeschwindigkeit. Wenn nicht anders bestellt, wird der Motor links vorne montiert und die Ausführung mit Zahnriemenübertrieb auf die Antriebswelle geliefert.

Die max. Tragkraft beträgt ca. 50 kg und ist abhängig von Gurtbreite und Bandlänge.

Zusatzeinrichtungen wie Seitenführung, Geschwindigkeitsregelung, Endanschläge, usw. Siehe Seite 12 und 28.

Stahl - Kunststoffgliederförderer:

GFB 90

Gurtbreite in mm	Bandlänge in mm				
	2000	4000	6000	8000	10000
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
200	122101	122108	122115	122122	122129
300	122102	122109	122116	122123	122130
400	122103	122110	122117	122124	122131
500	122104	122111	122118	122125	122132
600	122105	122112	122119	122126	122133
800	122106	122113	122120	122127	122134
1000	122107	122114	122121	122128	122135

Verstellunterstützungen:

UST 60

Gurtbreite in mm		Förderhöhe in mm verstellbar			
		400-500	500-650	650-850	800-1100
200-300	Bestell-Nr.	122201	122204	122207	122210
400-600	Bestell-Nr.	122202	122205	122208	122211
800-1000	Bestell-Nr.	122203	122206	122209	122212



Förderhöhe = Boden bis Oberkante Gurt