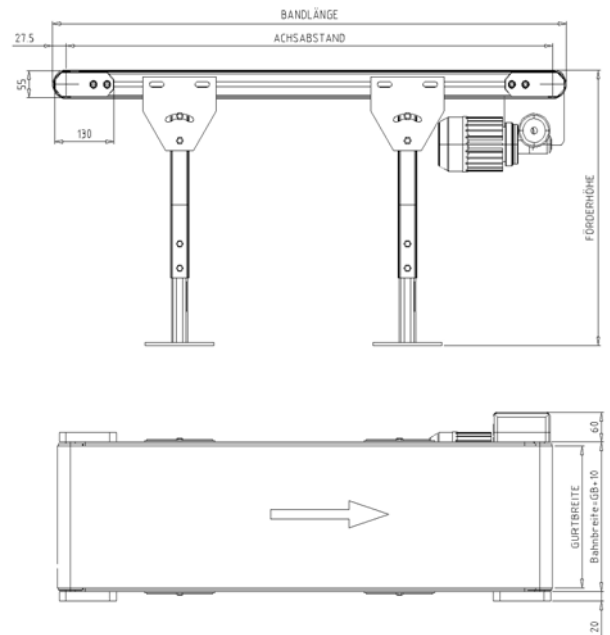
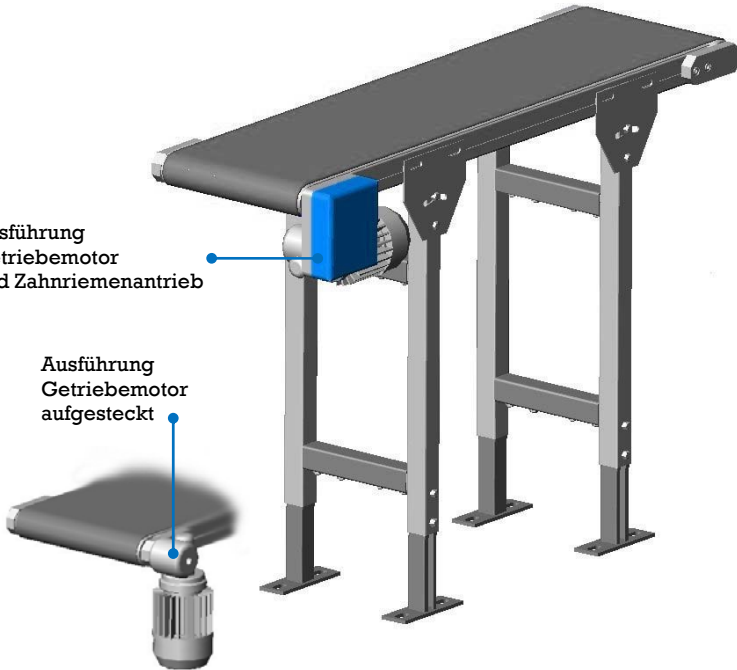




Ausführung  
Getriebemotor  
und Zahnriemenantrieb

Ausführung  
Getriebemotor  
aufgesteckt



Das Förderband AFB 50 ist ausgelegt für Stückguttransport waagrecht oder steigend. Der Förderbandrahmen besteht aus einem eloxierten Aluminiumsystemprofil 50 x 50 mm in verschraubter Ausführung. Die Trommeln Ø 55 mm sind mit Pendelkugellagern ausgestattet und die Gurtabtragung erfolgt auf einem Niroblech. Der Fördergurt ist in der Standardausführung PVC glatt. Für Steigtransport bzw. Sondereinsatzfälle erfolgt eine Auslegung nach Absprache.

Die konstante Fördergeschwindigkeit ist im Bereich von 3 m/min bis 40 m/min möglich. Der Getriebemotor hat 400V, 50Hz, Schutzklasse IP54 und Leistung 0,09 KW bis 0,18 KW je nach Fördergeschwindigkeit. Wenn nicht anders bestellt, wird der Motor links vorne montiert und die Ausführung mit Kettentrieb geliefert.

Die max. Tragkraft beträgt ca. 30 kg und ist abhängig von Gurtbreite und Bandlänge.

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

### Alu-Förderbändertypen:

AFB 50

Gurtbreite in mm	Bandlänge in mm				
	1000	2000	3000	4000	5000
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
100	116001	116010	116019	116028	116037
150	116002	116011	116020	116029	116038
200	116003	116012	116021	116030	116039
250	116004	116013	116022	116031	116040
300	116005	116014	116023	116032	116041
350	116006	116015	116024	116033	116042
400	116007	116016	116025	116034	116043
450	116008	116017	116026	116035	116044
500	116009	116018	116027	116036	116045

### Verstellunterstützungen:

UST 60

Gurtbreite in mm		Förderhöhe in mm			
		370 bis 450	440 bis 640	620 bis 800	780 bis 1100
100-150	Bestell-Nr.	116050	116051	116052	116053
200-300	Bestell-Nr.	116054	116055	116056	116057
350-500	Bestell-Nr.	116058	116059	116060	116061



Förderhöhe = Boden bis Oberkante Gurt