

Miniförderbänder mit Mittenantrieb | Technische Daten



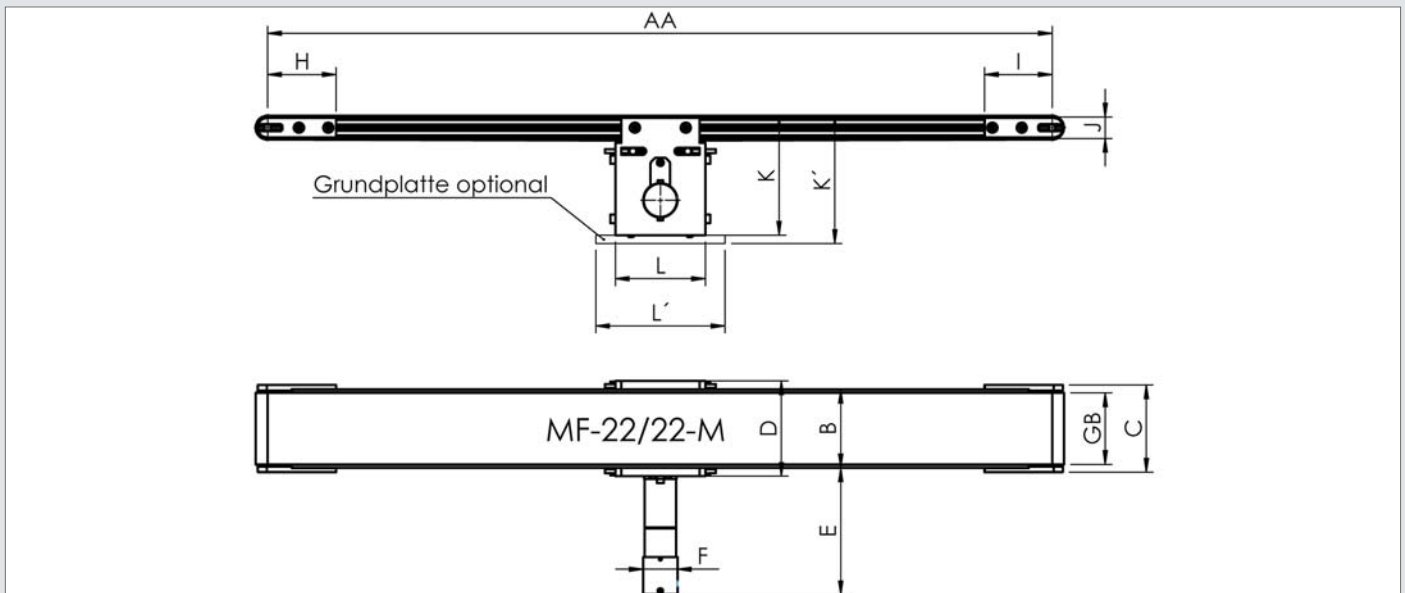
ASP Miniförderbänder entsprechen durch ihren modularen Aufbau den neuesten Erkenntnissen der Leichtfördertechnik. Die durchgängige rostfreie Ausführung, qualitativ hochwertiges Gurtmaterial und langlebige Antriebe gewährleisten eine lange Einsatzbereitschaft.

Durch unser umfangreiches praxisbewährtes Standardprogramm kann der Großteil aller kundenspezifischen Anwendungen abgedeckt werden.

- geringe Bauhöhe und kompakte Außenmaße
- Bandträger aus Aluminiumprofil und Gleitbleche aus Edelstahl
- modulare Antriebs- und Umlenkeinheiten
- kompakter Bandträger für kleines und leichtes Fördergut

Technische Daten

Typ	MF-22/22-M
Bandgeschwindigkeit	8,8 - 35,0 m/min. bzw. 2,8 - 7,4 m/min.
Trägermaterial	Aluminiumprofil mit Edelstahlgleitblech
Antrieb	24V DC Kleinstmotor mit Planetengetriebe (bzw. nach Anforderung, Alternativen auf Anfrage)
Motoranordnung	Mittenantrieb (Antrieb mittig / frei positionierbar)
max. Motorleistung	30W
max. Bandbelastung	siehe Tabelle (abhängig von Gurtbreite)
Standardgurt	1,0 mm dick, transparent, gleitfreudig für Staubetrieb (Auflistung der Gurtarten siehe Seite 15, Anfrageblatt)



Abmessungen

alle Maße in mm

Typ	AA	B	C	D	E	F	GB	H	I	J	K	K'	L	L'
MF-22/22-M	250-2500	GB+10	GB+19	GB+27	122-145	Ø35	30/50/70/90	69	69	22	120,5	129	92	132

max. Bandbelastung bei

Typ	GB30	GB50	GB70	GB90
MF-22/22-M	50N	80N	100N	120N