

Typenreihe APF-30



- Alu-Profil 30 x 30 mm m. T-Nut
- Walzendurchmesser: 34 mm
- Bandbreiten: 50 - 300 mm
- Bandlängen: 500-3.000 mm
- Sonderausführungen auf Anfrage

MTP Alu-Profil-Fördersysteme
FÖRDERBÄNDER

Modular aufgebaut
3D CAD-Konstruktion
Fertigung nach Kundenwunsch
Kurze Lieferzeiten
Technische Beratung beim Kunden

Typenreihe APF-30


Breite	mm	50 - 300 mm (Gurtbreite)
---------------	----	--------------------------

Länge	mm	500 - 3.000 mm (Achsabstand)
--------------	----	------------------------------

Sonderbreiten bzw. Sonderlängen auf Anfrage

Gurte	Gruppe	Gurtype	* Min Ø	Farbe	Oberfläche	Temperatur	Bemerkung
	1	○	E 3/1 U0/U0 FDA	3-8	transparent	Gewebe	-30°C bis +100°C
1	○	E 4/1 U0/V5H MT	30	grün matt	0,5 PVC hart	-10°C bis + 70°C	Verpackung
1	○	E 5/2 0/0	20	transparent	Gewebe	-10°C bis + 70°C	Teigtranspor
1	○	E 5/2 0/V4 GSTR	40	schwarz	Grobstruktur	-10°C bis + 70°C	Grobstruktur
1	○	E 5/2 0/V5	25	grün	0,5 mm PVC	-10°C bis + 70°C	Kein Stau
1	○	E 5/2 0/V5H MT	40	schwarz matt	0,5 PVC hart	-10°C bis + 70°C	Stau
1	○	E 8/2 0/V5H S/MT	50	schwarz	0,5 PVC hart	-10°C bis + 70°C	Stau
1	○	E 8/2 U0/U2	25	grün	0,2 Urethan	-30°C bis +100°C	Stau
1	○	E 8/2 U0/V5	40	grün	0,5 mm PVC	-10°C bis + 70°C	Kein Stau
1	○	E 8/H U0/V6 NP	20	schwarz	0,6 mm PVC	-10°C bis + 70°C	NP-Struktur
2	○	E 8/2 0/V20 S/WAR	60	schwarz	2,0 mm PVC	-10°C bis + 70°C	AR-Struktur
2	○	E 8/2 U0/V/U2H MT	40	grün	0,2 Ureth.H	-10°C bis + 70°C	Schnittfest
2	○	E 8/2 U0/V15 LG	60	schwarz	1,5 mm PVC	-10°C bis + 70°C	Längsrillen
2	○	E 8/2 U0/V20 AR	40	grün	2,0 mm PVC	-10°C bis + 70°C	AR-Struktur
2	○	E 8/2 U0/V20 AR	40	schwarz	2,0 mm PVC	-10°C bis + 70°C	AR-Struktur
2	○	E 8/H U0/U2 MT-ACCP	3-8	blau	0,2 Urethan.	-30°C bis +100°C	Lebensmittel
2	○	E 8/H U0/U2 MT-ACCP	3-8	weiss	0,2 Urethan	-30°C bis +100°C	Lebensmittel
2	○	E 8/H U0/V10 LG	40	schwarz	1,0 mm PVC	-10°C bis + 70°C	Längsrillen
2	○	NOVO 25-HC	40	schwarz	Polyesterfilz	-10°C bis +120°C	Stanzabfälle

* Min. Walzendurchmesser in mm

Stollen	Type		Grösse B x H	Farben	Material / Härte	Min. Abstand	Form
	K6	○	6x4 mm	weiss/grün	PVC / 60	30 mm	
K10	○	10x6 mm	weiss/grün	PVC / 60	30 mm		

Antrieb	○	konstant: 230/400V 50Hz, Schutzart IP55
	○	regelbar: 230V 50Hz, mit Frequenzumrichter
	○	Sonderspannung auf Anfrage

Geschwindigkeit m/min.	konstant 230/400V 50Hz								
	*	1,8	2,4	3,8	4,9	7,7	10,5	14,7	21,0
	regelbar 230V 50Hz mit Frequenzumrichter								
*	0,7	1,0	1,5	2,0	3,1	4,2	5,9	8,4	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2,8	3,6	5,7	7,4	11,6	15,8	22,1	31,5	

* Sondergeschwindigkeiten auf Anfrage

Typenreihe APF-30

Motorposition	<table border="1"> <tr> <td>UHR</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>unterhalb hinten rechts</td> <td>→</td> </tr> <tr> <td>UVL</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>unterhalb vorne links</td> <td>←</td> </tr> </table>	UHR	<input type="checkbox"/>	unterhalb hinten rechts	→	UVL	<input type="checkbox"/>	unterhalb vorne links	←	
	UHR	<input type="checkbox"/>	unterhalb hinten rechts	→						
	UVL	<input type="checkbox"/>	unterhalb vorne links	←						
	<table border="1"> <tr> <td>UHL</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>unterhalb hinten links</td> <td>→</td> </tr> <tr> <td>UVR</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>unterhalb vorne rechts</td> <td>←</td> </tr> </table>	UHL	<input type="checkbox"/>	unterhalb hinten links	→	UVR	<input type="checkbox"/>	unterhalb vorne rechts	←	
	UHL	<input type="checkbox"/>	unterhalb hinten links	→						
UVR	<input type="checkbox"/>	unterhalb vorne rechts	←							
<table border="1"> <tr> <td>UMR</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>unterhalb mittig rechts</td> <td>→</td> </tr> <tr> <td>UML</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>unterhalb mittig links</td> <td>←</td> </tr> </table>	UMR	<input type="checkbox"/>	unterhalb mittig rechts	→	UML	<input type="checkbox"/>	unterhalb mittig links	←		
UMR	<input type="checkbox"/>	unterhalb mittig rechts	→							
UML	<input type="checkbox"/>	unterhalb mittig links	←							
<table border="1"> <tr> <td>SHR</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>seitlich hinten rechts</td> <td>→</td> </tr> <tr> <td>SVL</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>seitlich vorne links</td> <td>←</td> </tr> </table>	SHR	<input type="checkbox"/>	seitlich hinten rechts	→	SVL	<input type="checkbox"/>	seitlich vorne links	←		
SHR	<input type="checkbox"/>	seitlich hinten rechts	→							
SVL	<input type="checkbox"/>	seitlich vorne links	←							
<table border="1"> <tr> <td>SHL</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>seitlich hinten links</td> <td>→</td> </tr> <tr> <td>SVR</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>seitlich vorne rechts</td> <td>←</td> </tr> </table>	SHL	<input type="checkbox"/>	seitlich hinten links	→	SVR	<input type="checkbox"/>	seitlich vorne rechts	←		
SHL	<input type="checkbox"/>	seitlich hinten links	→							
SVR	<input type="checkbox"/>	seitlich vorne rechts	←							

Motorposition oberhalb auf Anfrage. Freier Durchgang ca.: 100 mm bzw. nach Kundenwunsch
 → Förderrichtung = Blickrichtung für Motorpositionsbestimmung

Seitenführungen	Typ S0 ohne Seitenführung	ohne Aufpreis	
	Typ S1 NIRO-Rinne	bis H = 50 mm ohne Aufpreis	
	Typ S2 Kunststoffleiste am Gurt schleifend	Standard H = 50 mm	
	Typ S3 seitenverstellbar	Standard H = 50 mm	

Optionen	Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch.
	z.B.: Winkelförderbänder, Teilebunker, Staubügel, Ölablaufwanne, Steuerungen, Komplettanlagen

Typenreihe APF-30

