



Technische Daten							
Fördertopf Kunststoff	Typ TN	130	162	200	250	300	400
Einfüllgewicht	[kg]	0.6	1.2	1.0	4.0	3.0	7.0
Einfüllvolumen	[l]	0.13	0.35	0.6	1.3	2.4	7.5
Gewicht	[kg]	0.2	0.5	0.7	1.3	2.6	5.5
Fördertopf Aluminium	Typ TA	130	162	200	250	300	400
Einfüllgewicht	[kg]	0.3	0.6	0.4	3.0	1.5	4.0
Einfüllvolumen	[l]	0.13	0.35	0.5	1.3	2.4	7.5
Gewicht	[kg]	0.5	0.9	1.1	2.5	5.0	9.0
Wendelförderer	Typ WF	100	150	220	300		
Gewicht	[kg]	2	4	12	25		
Elektrischer Anschluss		230 V, 50 Hz, P+N+E Andere Spannungen auf Anfrage					
Farbe		Türkisblau RAL 5018					

Abmessungen							
Fördertopf	Typ TN + TA	130	162	200	250	300	400
A	[mm]	128	162	198	248	298	398
B	[mm]	38	50	55	85	120	150
Passender Antrieb	Typ WF	100	150	220	300		
C	[mm]	98	148	218	298		
D	[mm]	78	120	175	200		
E	[mm]	3 x M6	3 x M6	3 x M8	3 x M8		
F	[mm]	50	52	77	77		
G	[mm]	88	102	107	162	197	227

Anwendung

HAVEMO-Wendelförderer in Verbindung mit dem Fördergut angepassten Fördertöpfen eignen sich speziell für lagerichtige Orientierung kleiner bis kleinster Werkstücke.

Merkmale

Fördertöpfe

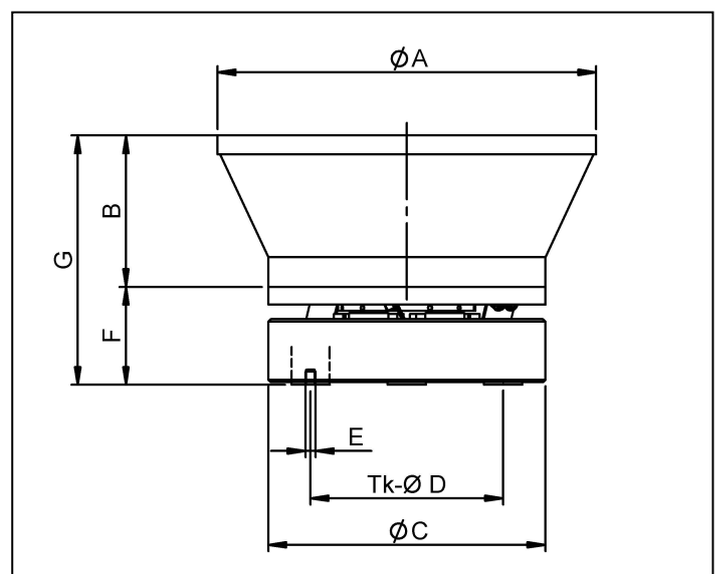
Die konische Bauform verhindert das Verkleben des Fördergutes. Höchste Funktionssicherheit durch die Anpassung der Förderbahnen an die Werkstücke. Dem Fördergut entsprechend werden die Töpfe aus verschleissfestem Kunststoff, rostfreiem Stahl oder Aluminium gefertigt. Aluminium-Töpfe werden nach dem Einbau der Ordnungselemente harteloxiert oder teflonbeschichtet.

Wendelförderer

Sich zeichnen sie aus durch niedrige Bauhöhe, hohe Förderleistung und präzise Verarbeitung. Die Schwingungsdämpfer sind versenkt eingebaut. Die Einstellung der Schwingelemente bewirkt keine Veränderung der Bauhöhe.

HAVEMO liefert Komplettlösungen mit dem Fördergut angepassten Ordnungselementen für Wendel- und Linearförderer. Mit angepassten Vereinzelungen, Stauüberwachungen, Werkstück-Anwesenheitskontrollen und Bandbunker mit Niveau-Steuerungen.

Senden Sie uns Ihre Aufgabenstellung mit Musterteilen.



HAVEMO AG
Eichenweg 1A
CH-4410 Liestal
Telefon +41 61 921 31 77
Telefax +41 61 921 31 78
E-Mail info@havemo.com
Internet www.havemo.com

HAVEMO ZUFÜHRTECHNIK



Vertrieb Deutschland
Jürgen Höfer
Telefon +49 7974 911 8600
Mobil: +49 170 520 9996
jh@ivemo.de | www.ivemo.de