

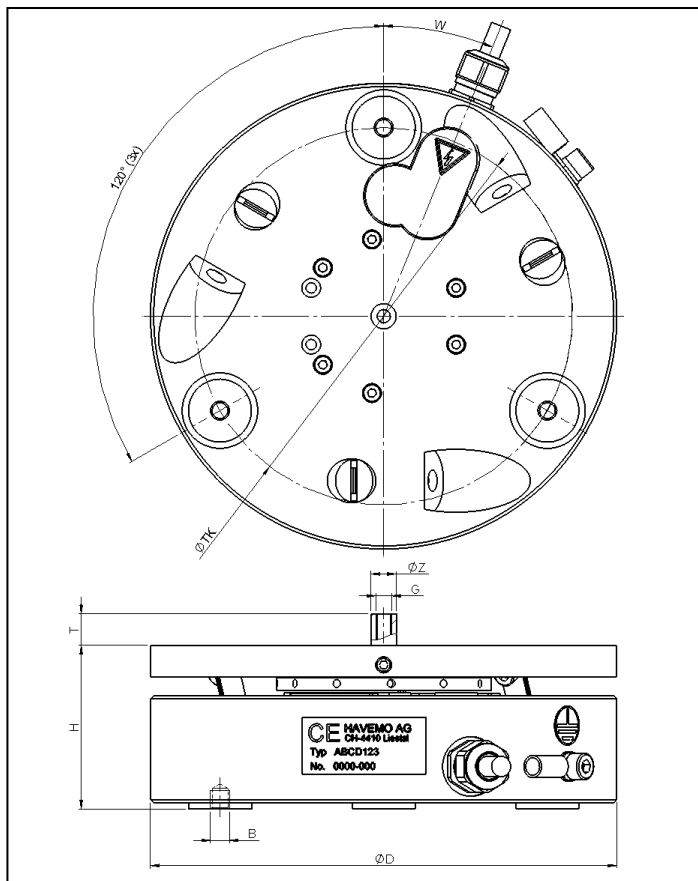


Anwendung

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

Merkmale

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



Wendelförderer						
WF	mm	100	150	220	300	
ØD	mm	98	148	218	298	
H	mm	50	52	77	77	
ØZ	mm	8	8	12	12	
T	mm	10	10	20	20	
G	-	M5	M5	M8	M8	
ØTk	mm	78	120	175	200	
B (3x)	-	M6	M6	M8	M8	
W	°	15	22	-20	60	
Drehsinn	-	rechts / links				
Eigengewicht	(kg)	2	4	13	25	
Schwingungsgedämpft	-	Nein	Ja	Ja	Ja	
Geräuschpegel	dB(A)	<72				
Schutzart	IP	40		40 (65)		
Elektrischer Anschluss	V / Hz	230 / 50 (andere Spannungen auf Anfrage)				
Oberfläche	-	Galvanisch vernickelt				
Passender Fördertopf Typen TN + TA (TN = Kunststoff / TA = Aluminium)						
ø	mm	130	162	180	200	250 300 400

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