

MAGNETTROMMEL UND MAGNETROLLEN

REF 60.05

Magnet-Trommel Typ TM

Reinigung Separierung/Abscheider

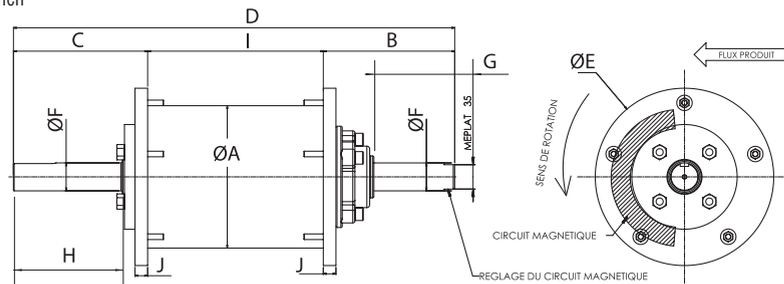
• Die Magnettrommel ist besonders für Freifall Anwendungen geeignet. Sie werden außerhalb von Förderbändern, Rutschen, Rütteltischen o.ä. installiert. Sie dienen als vielseitiger Separator, da sie sowohl großes als auch dünnes bis staubförmiges Eisenmaterial erfasst. Dies erfordert eine dünne und gleichmäßige Förderschicht. Wird eine besonders gezielte und sichere Trennung gewünscht, wird der Einsatz von mehreren Trommeln empfohlen.

- mit FERRIT oder NEODYM Magnete lieferbar
- Ausführung in Edelstahl Rostfrei
- mit und ohne Motor lieferbar

Ferrit: Normalausführung für kleine und mittlere Stahlteile
 Neodym: insbesondere bei der Separation von kleinen ferromagnetischen Partikeln aus schlecht rieselfähigen oder brückenbildenden Materialien oder für schwer magnetisierbare Materialien

Erklärung Artikelnr. 60.05.204.675.10

60.05 = Produktfamilie
 204 = Durchmesser
 675 = Aktive Länge
 10 = Durchlass in m³/h



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
60.05.200.357.5,3	43	204	115	190	662	220	40g6	75	155	357	5
60.05.200.463.7	55	204	115	190	768	220	40g6	75	155	463	5
60.05.200.569.8,5	68	204	115	190	874	220	40g6	340	155	569	5
60.05.200.675.10	80	204	115	190	980	220	40g6	75	155	675	5
60.05.200.781.11,5	93	200	115	190	1086	220	40g6	75	155	781	5
60.05.200.887.13	106	204	115	190	1192	220	40g6	75	155	887	5
60.05.315.415.22	92	320	183	260	858	365	40g6	143	220	415	20
60.05.315.565.30	104	320	183	260	1008	365	40g6	143	220	565	20
60.05.315.615.32	113	320	183	260	1058	365	40g6	143	220	615	20
60.05.315.715.37	124	320	183	260	1158	365	40g6	143	220	715	20
60.05.315.1015.53	155	320	183	260	1458	365	40g6	143	220	1015	20
60.05.400.415.40	113	400	190	267	872	450	40g6	150	220	415	20
60.05.400.565.57	128	400	190	267	1022	450	40g6	150	220	565	20
60.05.400.615.57	138	400	190	267	1072	450	40g6	150	220	615	20
60.05.400.715.66	154	400	190	267	1172	450	40g6	150	220	715	20
60.05.400.1015.94	289	400	190	267	1472	450	40g6	150	220	1015	20
60.05.500.565.80	177	500	200	379	1444	580	55g6	146	316	565	24
60.05.500.615.88	197	500	200	379	1194	580	55g6	146	316	615	24
60.05.500.715.100	225	500	200	379	1294	580	55g6	146	316	715	24
60.05.500.1015.144	289	500	200	379	1594	580	55g6	146	316	1015	24
60.05.500.1165.165	330	500	200	379	1744	580	55g6	146	316	1165	24
60.05.630.615.110	308	630	210	391	1216	710	55g6	141	332	615	24
60.05.630.865.154	419	630	210	391	1466	710	55g6	141	332	865	24
60.05.630.1015.180	464	630	210	391	1616	710	55g6	141	332	1015	24
60.05.630.1165.208	533	630	210	391	1766	710	55g6	141	332	1165	24
60.05.630.1365.240	612	630	210	391	1966	710	55g6	141	332	1365	24
60.05.630.1465.260	634	630	210	391	2066	710	55g6	141	332	1465	24



Hohe Haftkraft / effektiv / Robuste und kompakte Konstruktion



OPTIONEN

Spezielle Abmessungen auf Anfrage