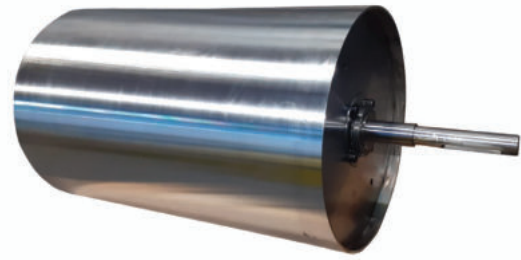


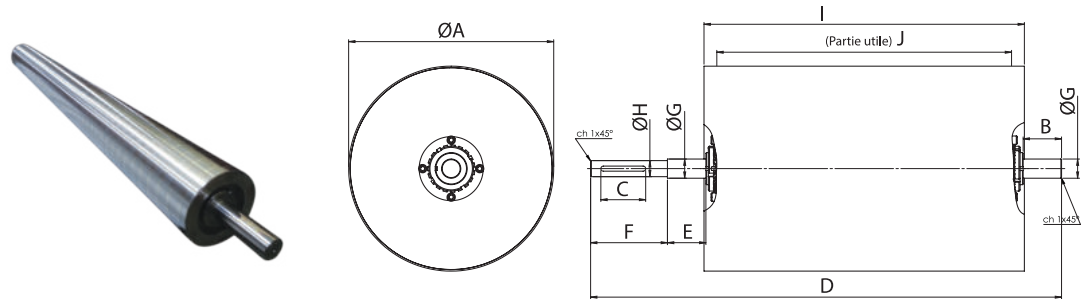
Magnetrollen für Förderbänder

Schutz Separierung/Abscheider



- Ausführung aus rostfreiem Stahl. Diese Magnetrolle ersetzt die letzte Rolle, die sich am Ende eines Fließbandes befindet, um die Eisenpartikel aus dem Materialfluss zu sortieren.
- Die Schüttguthöhe sollte max. 80 mm betragen, bei höheren Schüttguthöhen empfehlen wir den zusätzlichen Einsatz eines Überbandmagneten (60.01).
- Lieferbar mit FERRIT oder NEODYM Magnete.

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



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
60.06.100.10	45	100	115	65	840	145	80	40	38h7	500	400
60.06.100.12	55	100	115	65	840	145	80	40	38h7	600	500
60.06.200.15	75	204	115	65	840	145	80	40	38h7	500	400
60.06.200.20	95	204	115	65	840	145	80	40	38h7	600	500
60.06.320.32	130	320	115	65	840	145	80	40	38h7	500	400
60.06.320.52	190	320	125	90	1145	160	110	50	48h7	750	650
60.06.320.80	270	320	135	120	1605	180	140	65	60h7	1000	900
60.06.400.58	227	400	125	90	995	160	110	50	48h7	600	500
60.06.400.95	310	400	100	90	1295	135	110	50	48h7	950	800
60.06.400.120	380	400	135	120	1605	180	140	65	60h7	1150	1000
60.06.500.90	400	500	130	120	1195	175	140	65	60h7	750	650
60.06.500.110	465	500	160	345	1655	205	140	80	75h7	1150	1000
60.06.500.170	700	500	135	120	1855	180	140	80	75h7	1400	1200



sehr hohe Haftkraft auch mit Luftspalt / Robuste und kompakte Konstruktion / Hohe Leistung



OPTIONEN

Andere Abmessungen auf Anfrage

Ausführung als Elektromagnet