

60.05 Tambours magnétiques à aimants permanents type TM

Universel

Grande Force d'Attraction, Efficace, Construction robuste et compacte

Applications

Nettoyage , Séparation

Exécution

Ces types de tambours magnétiques sont surtout utilisés dans la protection de machines, des moulins(usines), des broyeurs, etc. Nos tambours magnétiques sont parfaits pour séparer des particules ferreuses dans une grande variété de process. Le Tambour est composé de deux parties, une magnétique et une non-magnétique. Si la matière traitée contient des particules ferreuses, ces dernières seront automatiquement évacuées. Les particules ferreuses sont capturées par la partie magnétique du tambour et restent sur le tambour jusqu'à ce que le champ magnétique diminue, puis laisse tomber les parties ferreuses.. Ces tambours sont faits en acier inoxydable et ont deux axes : un mobile et un autre fixe. L'axe mobile tourne avec le tambour, tandis que l'axe fixe est utilisé pour positionner la partie aimantée. Ces tambours peuvent travailler dans des environnements humides et poussiéreux jusqu'à 150 °. Si la température est supérieure, les aimants utilisés perdraient de leur force(nous consulter). Les tambours sont construits soit en aimants ferrite ou Neodyme (ND). . diamètre 200 à 900 mm



Réf.60.05

Schéma ci-dessous : dimensions en mm

Produit	Poids en 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
1015	20	60.05.400.1015.94	289	400	190	267	1472	450	40g6	150	220
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

Réf.60.05

Schéma ci-dessous : dimensions en mm

Produit	Poids en Kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
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

OPTIONS :

Toutes
dimensions
spécifiques sur d
emande



Toute modification technique et changement de dimensions réservées – date d'impression :

Bridage, Magnétisme & Systèmes Sarl - 120 rue Jean Jaurès - F 92300 Levallois Perret
Tél. 33 (0)1 80 87 61 69 - Fax 33 (0)1 80 87 61 70 - info@bms-industrie.com - www.bms-industrie.com