

VENTOUSES MAGNÉTIQUES - SAMARIUM COBALT



Les plots magnétiques OPM ont une force spécifique élevée pour un encombrement réduit. Ils présentent une très bonne attraction à distance et leur diamètre important leur confère une bonne stabilité au balancement. Ils s'utilisent principalement dans des environnements à haute température en manutention, outillage, fixation, affichage, publicité etc.



*Ventouses Samarium-Cobalt
Type A*



*Ventouses Samarium-Cobalt
Type L*



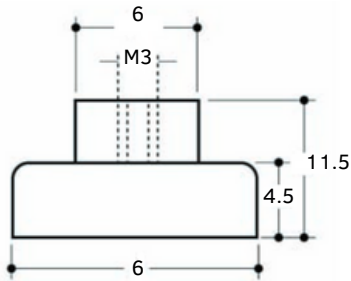
La ventouse magnétique OPM est composée d'un aimant SmCo logé dans une cloche en acier doux traité anticorrosion. Cette cloche en acier sert à la fois de protection mécanique et de masse polaire extérieure. Ces plots magnétiques peuvent se fixer par collage, emmanchement, vissage ou surmoulage. Il existe deux types de ventouses Samarium-Cobalt (Type A et Type L) de différentes forces; et d'autres modèles (Ferrite et Néodyme Fer Bore) avec un large éventail de diamètres et puissances magnétiques sont disponibles.



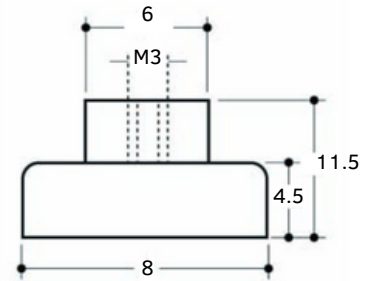
Modèle	Dimensions (mm)	Filetage	Force portante typique (kg)	Référence	Quantité par plus petit conditionnement
Type A	Diam 6 x 11.5	M3	0.5	0351150	20
	Diam 8 x 11.5	M3	1.3	0351151	20
	Diam 10 x 11.5	M3	2.5	0351152	20
	Diam 13 x 11.5	M3	6	0351153	20
	Diam 16 x 11.5	M4	9.5	0351154	20
	Diam 20 x 13	M4	14	0351155	20
	Diam 25 x 14	M4	20	0351156	20
Type L	Diam 16 x 4.5		7.5	0351158	20
	Diam 20 x 6		10.5	0351159	20
	Diam 25 x 7		16	0351160	20
	Diam 32 x 7		31	0351161	20

VENTOUSES MAGNÉTIQUES - SAMARIUM COBALT TYPE A

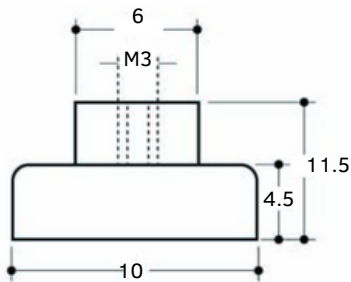
Type A: Réf 0351150



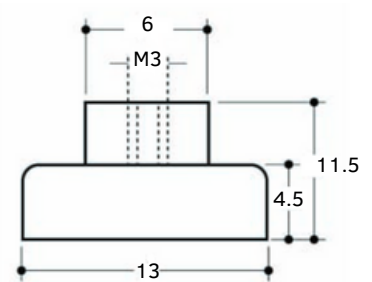
Type A: Réf 0351151



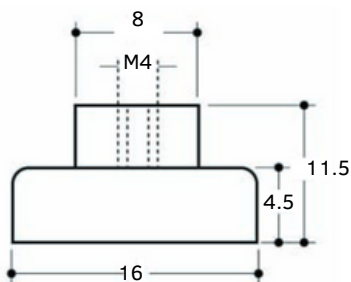
Type A: Réf 0351152



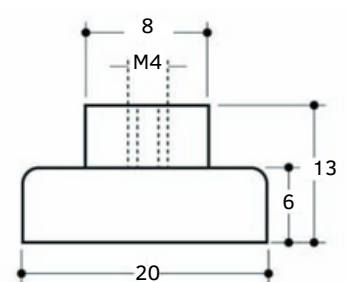
Type A: Réf 0351153



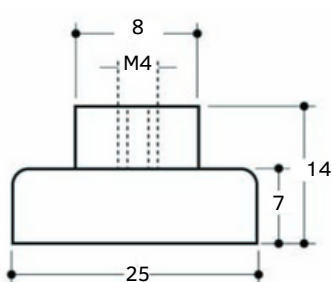
Type A: Réf 0351154



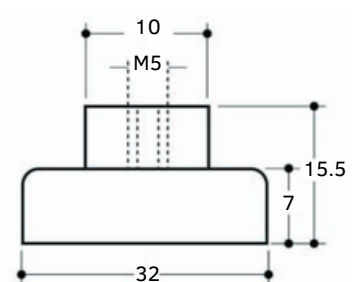
Type A: Réf 0351155



Type A: Réf 0351156

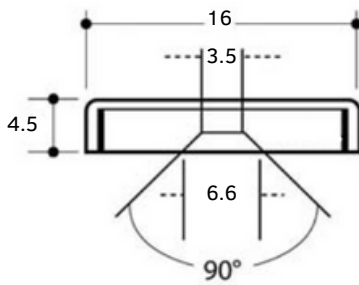


Type A: Réf 0351157

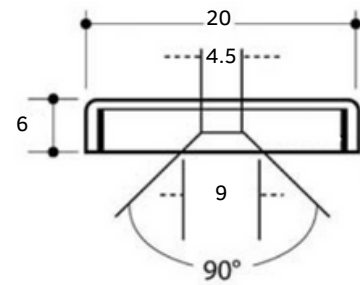


VENTOUSES MAGNÉTIQUES - SAMARIUM COBALT TYPE L

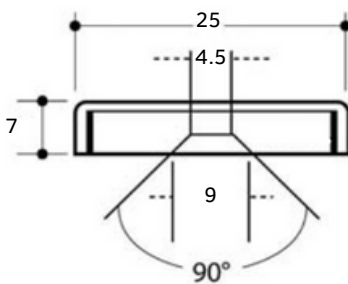
Type L: Réf 0351158



Type L: Réf 0351159



Type L: Réf 0351160



Type L: Réf 0351161

