

# VENTOUSES MAGNÉTIQUES - NÉODYME FER BORE

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 en manutention, outillage, fixation, affichage, publicité etc.



*Ventouses Néodyme Fer Bore  
Type A*



*Ventouses Néodyme Fer Bore  
Type L*

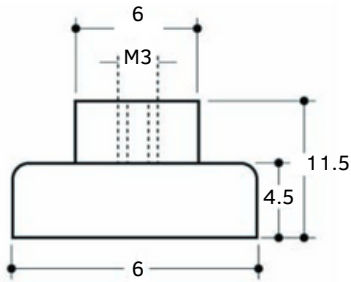
La ventouse magnétique OPM est composée d'un aimant néodyme logé dans une cloche en acier doux traité anticorrosion. Cette cloche en acier sert à la fois de protection mécanique et de masse polaire extérieure. Ces plots magnétiques peuvent se fixer par collage, emmanchement ou vissage. Il existe deux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



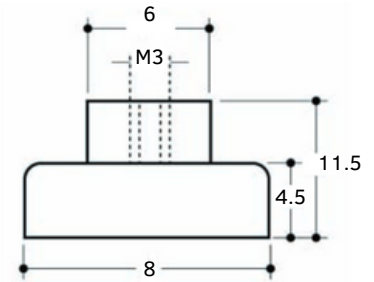
Modèle	Dimensions (mm)	Filetage	Force portante typique (kg)	Référence	Quantité par plus petit conditionnement
Type A	Diam 6 x 11.5	M3	0.5	0351120	50
	Diam 8 x 11.5	M3	1.3	0351121	50
	Diam 10 x 11.5	M3	2.5	0351122	50
	Diam 13 x 11.5	M3	6	0351123	50
	Diam 16 x 11.5	M4	9.5	0351124	50
	Diam 20 x 13	M4	14	0351125	50
	Diam 25 x 14	M4	20	0351126	50
Type L	Diam 32 x 15.5	M5	35	0351127	50
	Diam 16 x 4.5		7.5	0351128	50
	Diam 20 x 6		10.5	0351129	50
	Diam 25 x 7		16	0351130	50
	Diam 32 x 7		31	0351131	50

# VENTOUSES MAGNÉTIQUES - NÉODYME FER BORE

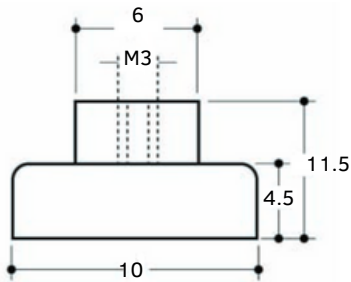
Type A: Réf 0351120



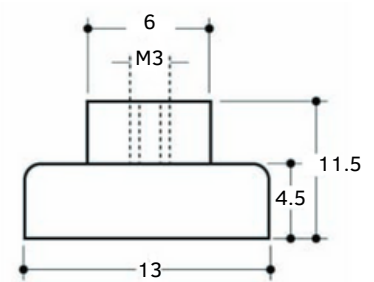
Type A: Réf 0351121



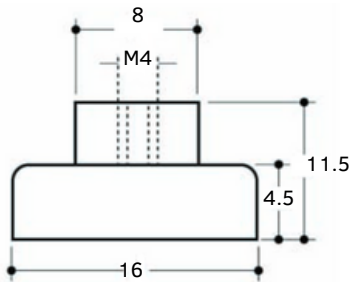
Type A: Réf 0351122



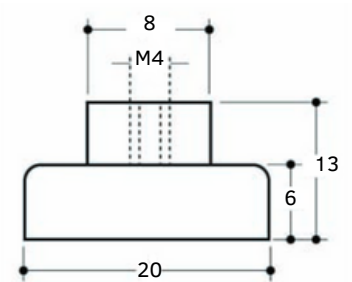
Type A: Réf 0351123



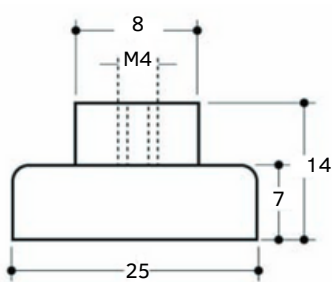
Type A: Réf 0351124



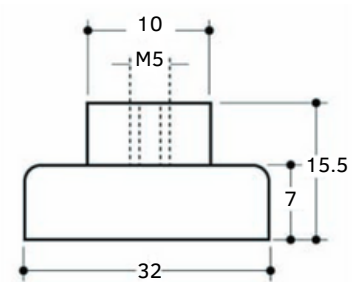
Type A: Réf 0351125



Type A: Réf 0351126

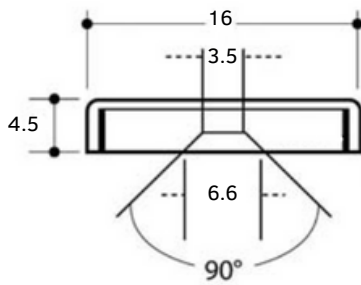


Type A: Réf 0351127

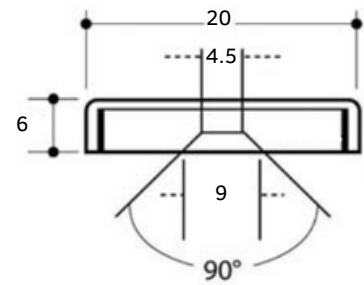


# VENTOUSES MAGNÉTIQUES - NÉODYME FER BORE

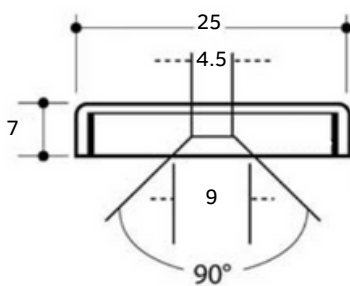
Type L: Réf 0351128



Type L: Réf 0351129



Type L: Réf 0351130



Type L: Réf 0351131

