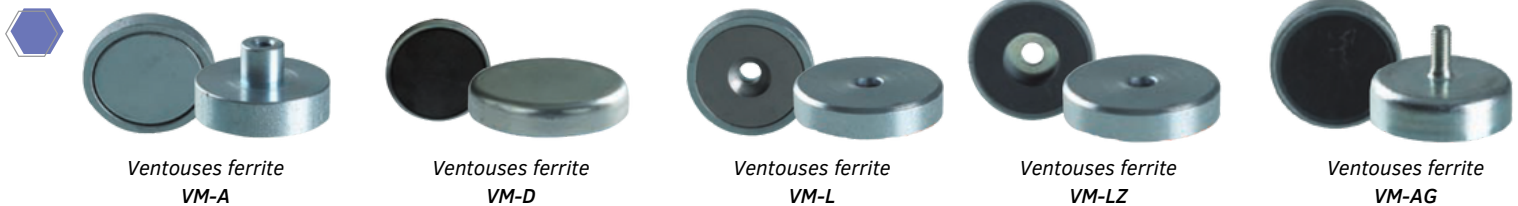


VENTOUSES MAGNÉTIQUES - FERRITE FRITTÉ

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.



La ventouse magnétique OPM est composée d'un aimant ferrite 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 cinq types de ventouses Ferrite fritté (VM-A, VM-D, VM-L, VM-LZ, VM-AG) avec différentes forces. Il existe également d'autres modèles (Samarium-Cobalt et Néodyme Fer Bore) avec un large éventail de diamètres et puissances magnétiques.

Modèle	Dimensions (mm)	Filetage	Force portante typique (kg)	Référence	Quantité par plus petit conditionnement
VM-A	Diam 13 x 11.5	M3	1,2	0351013	50
	Diam 16 x 11.5	M3	2	0351070	50
	Diam 20 x 13	M3	3	0351020	50
	Diam 25 x 15	M4	6,1	0351026	50
	Diam 32 x 15	M4	8	0351032	50
	Diam 40 x 18	M5	20	0351040	50
	Diam 50 x 22	M6	23	0351050	50
	Diam 63 x 30	M8	45	0351063	50
	Diam 80 x 34	M10	66	0351080	50
	Diam 80 x 34	M10	66	0351280*	50

*Revêtement Zinc blanc

VENTOUSES MAGNÉTIQUES - FERRITE FRITTÉ



Modèle	Dimensions (mm)	Force portante typique (kg)	Référence	Quantité par plus petit conditionnement
VM-D	Diam 20 x 6	3	0351021	50
	Diam 25 x 7	6,1	0351027	50
	Diam 32 x 7	8	0351035	50
	Diam 40 x 8	20	0351042	50
	Diam 50 x 10	23	0351051	50
	Diam 63 x 14	45	0351064	50



Modèle	Dimensions (mm)	Force portante typique (kg)	Référence	Quantité par plus petit conditionnement
VM-L	Diam 16 x 4.5	2	0351072	50
	Diam 20 x 6	3	0351022	50
	Diam 25 x 7	6,1	0351025	50
	Diam 32 x 7	8	0351036	50
	Diam 40 x 8	10	0351043	50
VM-L INOX	Diam 40 x 8	10	0351045	50



Modèle	Dimensions (mm)	Filetage	Force portante typique (kg)	Référence	Quantité par plus petit conditionnement
VM-LZ	Diam 50 x 10	M6	23	0351056	50

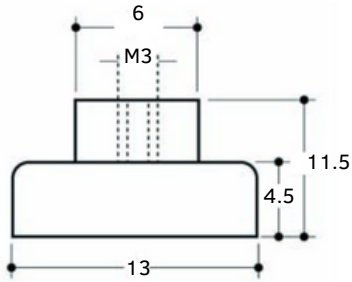


Modèle	Dimensions (mm)	Filetage	Force portante typique (kg)	Référence	Quantité par plus petit conditionnement
VM-AG	Diam 16 x 11.5	M3	2	0351073	50
	Diam 32 x 15	M4	8	0351037	50

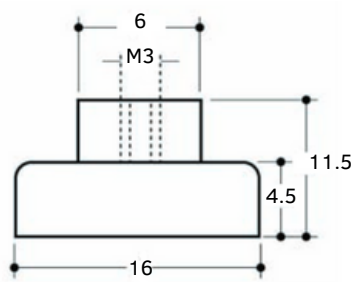
VENTOUSES MAGNÉTIQUES - FERRITE FRITTÉ

VM-A

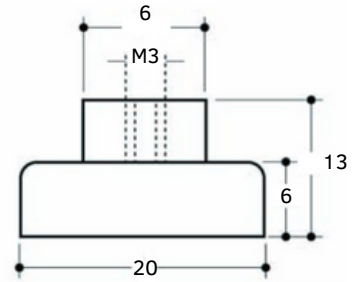
VM-A: Réf 0351013



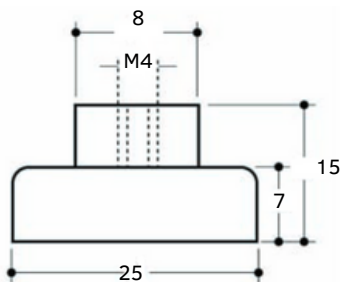
VM-A: Réf 0351070



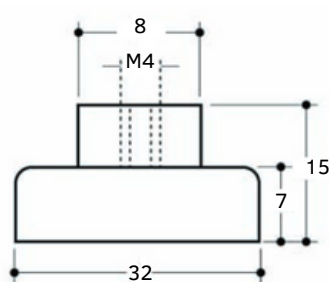
VM-A: Réf 0351020



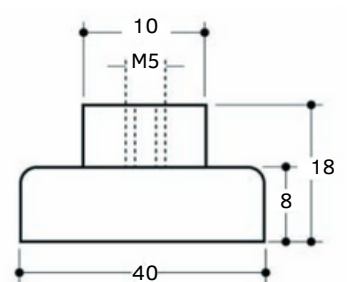
VM-A: Réf 0351026



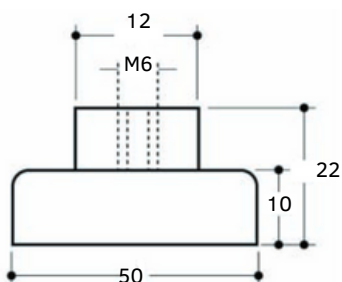
VM-A: Réf 0351032



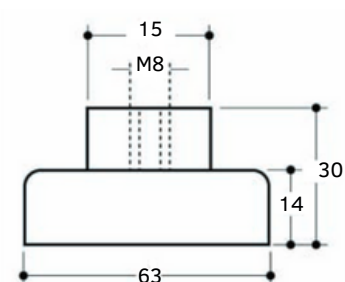
VM-A: Réf 0351040



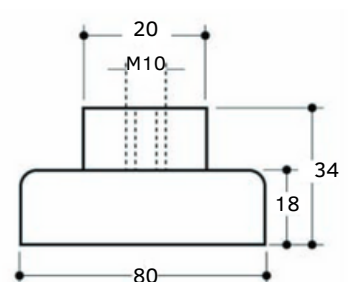
VM-A: Réf 0351050



VM-A: Réf 0351063

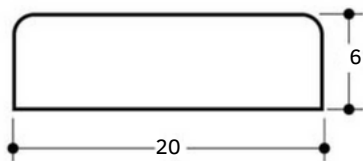


VM-A: Réf 0351080 / 0351280

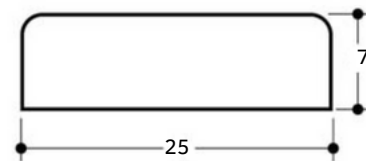


VENTOUSES MAGNÉTIQUES - FERRITE FRITTÉ VM-D

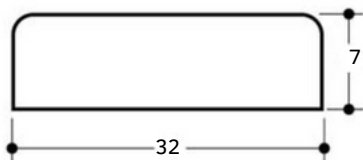
VM-D: Réf 0351021



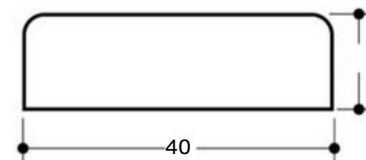
VM-D: Réf 0351027



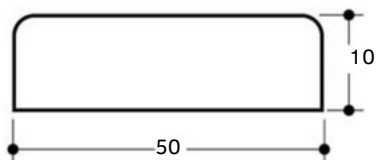
VM-D: Réf 0351035



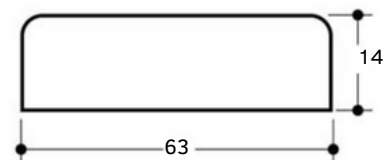
VM-D: Réf 0351042



VM-D: Réf 0351051

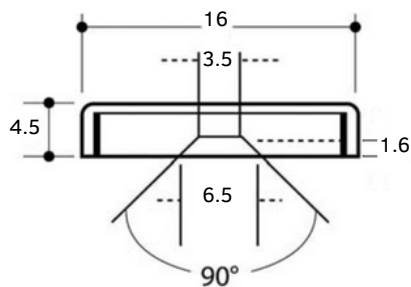


VM-D: Réf 0351064

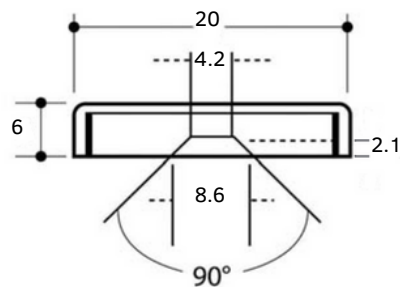


VENTOUSES MAGNÉTIQUES - FERRITE FRITTÉ VM-L / VM-LZ / VM-AG

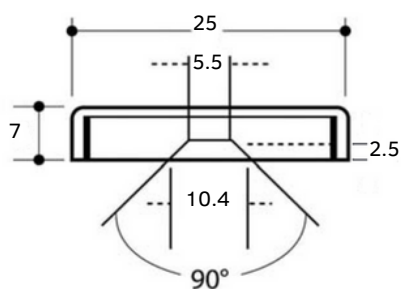
VM-L: Réf 0351072



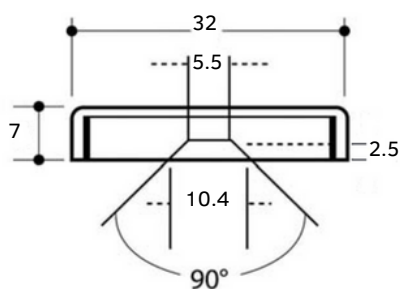
VM-L: Réf 0351022



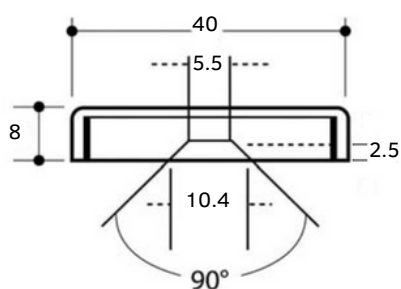
VM-L: Réf 0351025



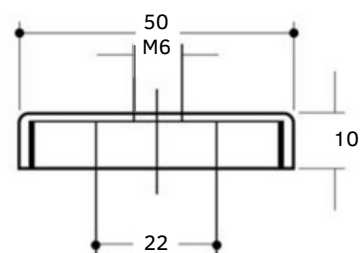
VM-L: Réf 0351036



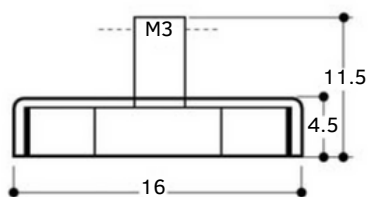
VM-L: Réf 0351043 et 0351045



VM-LZ: Réf 0351056



VM-AG: Réf 0351073



VM-AG: Réf 0351037

