

## Les ventouses magnétiques en ferrite fritté

Les plots magnétiques Arelec Solution 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 ferrite  
VM-A



Ventouses ferrite  
VM-D



Ventouses ferrite  
VM-L



Ventouses ferrite  
VM-LZ



Ventouses ferrite  
VM-AG

La ventouse magnétique Arelec Solution 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 frittées (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

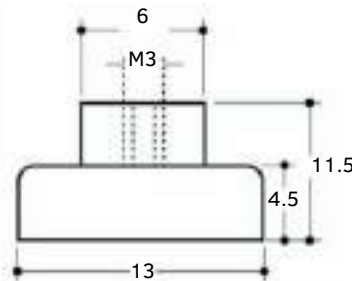
Modèle	Dimensions (mm)	Filetage	Force portante typique (kg)	Référence	Quantité par plus petit conditionnement
VM-LZ	Diam 50 x 10	M6	23	0351056	50

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

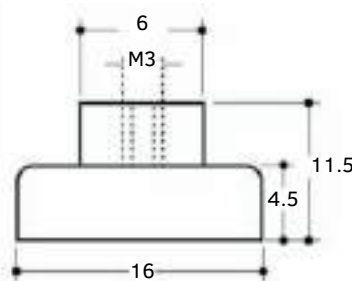
## VENTOUSES MAGNÉTIQUES - FERRITE FRITTÉ

### VM-A

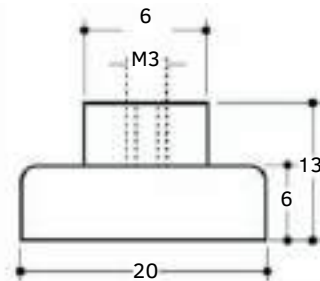
 VM-A: Réf 0351013



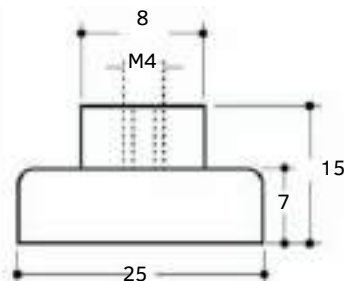
 VM-A: Réf 0351070



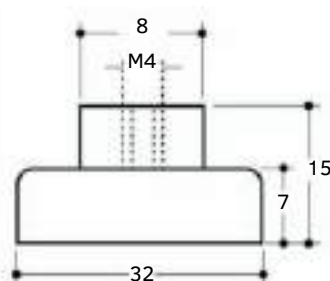
 VM-A: Réf 0351020



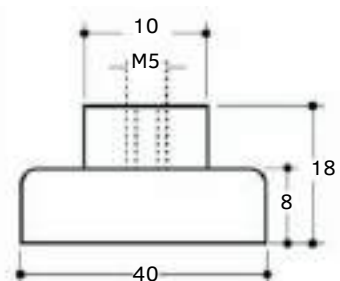
 VM-A: Réf 0351026



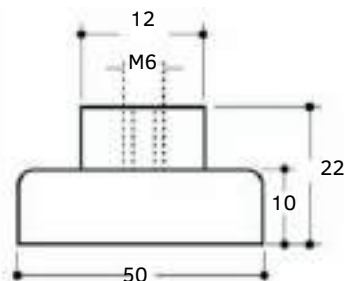
 VM-A: Réf 0351032



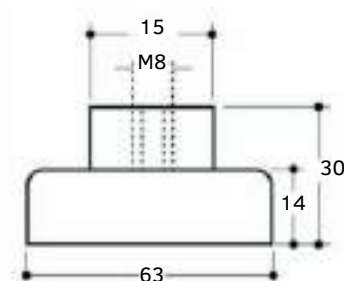
 VM-A: Réf 0351040



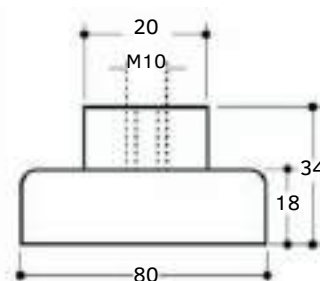
 VM-A: Réf 0351050



 VM-A: Réf 0351063



 VM-A: Réf 0351080 / 0351280



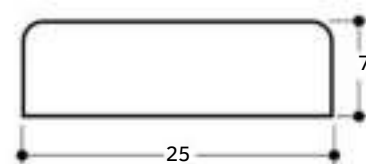
## VENTOUSES MAGNÉTIQUES - FERRITE FRITTÉ VM-D



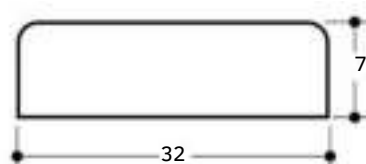
VM-D: Réf 0351021



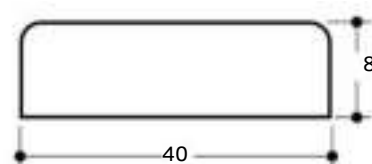
VM-D: Réf 0351027



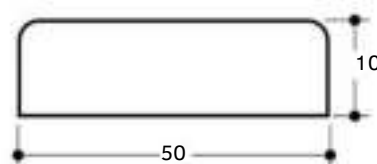
VM-D: Réf 0351035



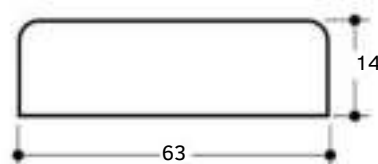
VM-D: Réf 0351042



VM-D: Réf 0351051



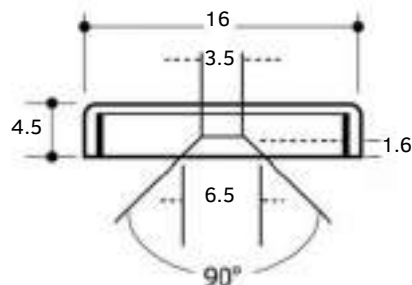
VM-D: Réf 0351064



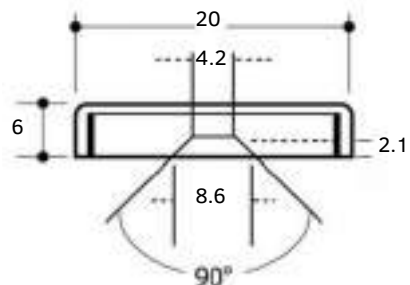
## VENTOUSES MAGNÉTIQUES - FERRITE FRITTÉ

### VM-L / VM-LZ / VM-AG

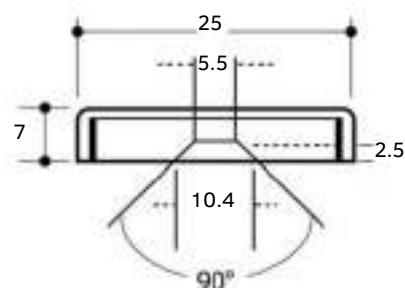
 VM-L: Réf 0351072



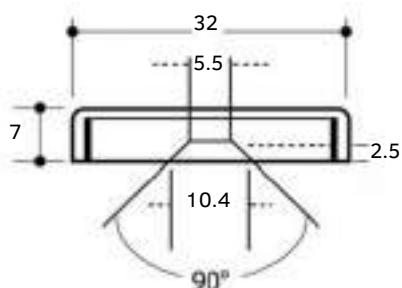
 VM-L: Réf 0351022



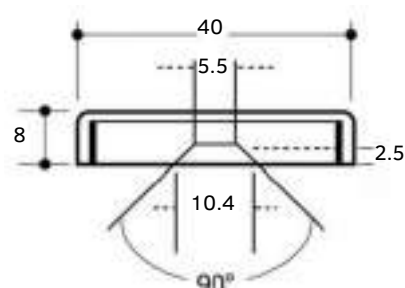
 VM-L: Réf 0351025



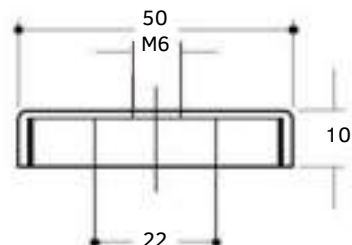
 VM-L: Réf 0351036



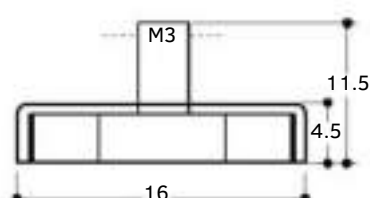
 VM-L: Réf 0351043 et 0351045



 VM-LZ: Réf 0351056



 VM-AG: Réf 0351073



 VM-AG: Réf 0351037

