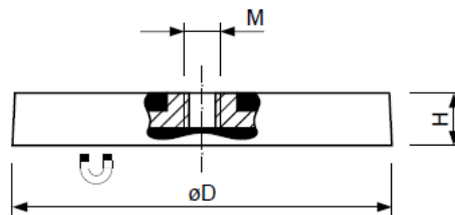


VENTOUSE MAGNÉTIQUE NEODYME CAOUTCHOUTÉE AVEC TROU TARAUDÉ - VC05



Dimensions en mm							
Référence	ØD	H	M	Force portante en N	Force de cisaillement en N	Poids en g	T° max
2091/86/18	18	6	M4	25	8	6	60
2091/86/22	22	6	M4	38	15	9	60
2091/86/31TB*	31	6	M5	89	24	21	60
2091/86/31	31	6	M5	89	35	22	60
2091/86/43	43	6	M4	100	25	29	60
2091/86/57	57	7,6	M5	200	78	79	60
2091/86/66	66	8,5	M6	250	85	100	80
2091/86/88	88	8,5	M6	550	125	186	80

* Cette ventouse possède un trou débouchant

Application : Fixation, montages. . Le revêtement caoutchouc protège les surfaces fragiles et améliore la résistance au glissement.

Exécution :

- Aimant néodyme.
- Trou taraudé.
- Boitier en caoutchouc noir (disponible également en blanc)

Les forces indiquées sont des forces à l'arrachement vertical mesurées à température ambiante sur une plaque polie en acier doux S235JR d'une épaisseur de 10 mm.