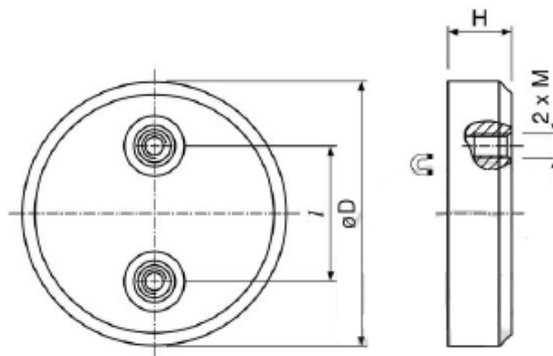


VENTOUSE MAGNÉTIQUE NEODYME CAOUTCHOUTÉE AVEC 2 TROUS TARAUDÉS



Dimensions en mm							
Référence	$\varnothing D$	H	I	M	Force portante en N	Force de cisaillement en N	Poids en g
2091/104/43-1	43	10,3	22	M4	100	30	37
2091/104/43-2	43	10,3	27	M5	100	37	37
2091/104/57-1	57	11,3	32	M6	200	78	86
2091/104/57-2	57	11,3	36	M6	200	78	86



Température d'utilisation maximum : 60°C

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

Exécution :

- Aimant néodyme.
- 2 trous taraudés.
- Boitier en caoutchouc noir.

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.