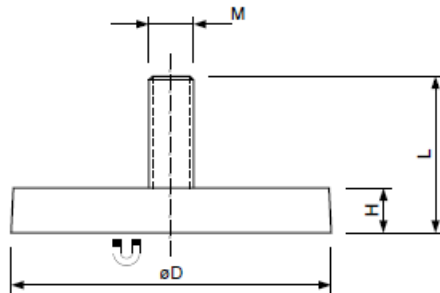


AIMANT NEODYME CYLINDRIQUE PLAT - TYPE VC02 - AVEC CAPOTAGE CAOUTCHOUC ET TIGE FILETÉE



Dimensions en mm									
Référence	$\varnothing D$	H	L	M	Force portante N	Force cisaillement N	Couleur	Poids en g	T° maxi
2091/83/12	12	7,5	15,5	M4x8	13	5	Noir	4,5	60
2091/83/12B	12	7,5	15,5	M4x8	13	3	Blanc	4,5	60
2091/83/22	22	6	12,5	M4x6,5	58	15	Noir	11,0	60
2091/83/43	43	6	21,0	M6x15	100	30	Noir	32	80
2091/83/43-1	43	6	12,0	M4x6	100	30	Noir	32	80
2091/83/43B	43	6	21,0	M6x15	100	30	Blanc	32	80
2091/83/66	66	8,5	23,5	M8x15	250	85	Noir	107	80
2091/83/66B	66	8,5	23,5	M8x15	250	75	Blanc	107	80
2091/83/88	88	8,5	23,5	M8x15	550	125	Noir	193	80
2091/83/88B	88	8,5	23,5	M8x15	550	112	Blanc	193	80



Température d'utilisation maximum : voir tableau

- Le capotage en caoutchouc permet de limiter le glissement et protège les surfaces fragiles.
- Le caoutchouc blanc possède un moins bon coefficient de frottement que le 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.