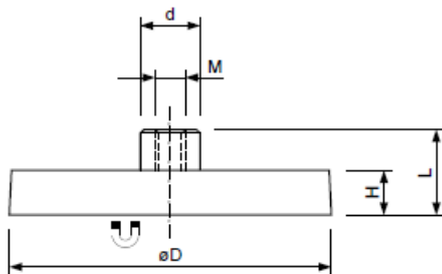


## AIMANT NEODYME CYLINDRIQUE PLAT - TYPE VC01 - AVEC CAPOTAGE CAOUTCHOUC ET DOUILLE TARAUDÉE



Référence	Dimensions en mm					Force Portante N	Force Cisaillement N	Couleur	Poids en g	T° Maxi
	øD	H	L	d	M					
2091/82/12	12	7	14,8	8	M4	13	5	Noir	6,0	60
2091/82/12B	12	7	14,8	8	M4	13	3	Blanc	6,0	60
2091/82/22	22	6	11,5	8	M4	58	15	Noir	13	60
2091/82/22B	22	6	11,5	8	M4	58	10	Blanc	13	60
2091/82/31	31	6	11,5	8	M4	89	19	Noir	22	60
2091/82/31B	31	6	11,5	8	M4	89	15	Blanc	22	60
2091/82/43	43	6	10,5	8	M4	100	30	Noir	30	60
2091/82/43-1	43	6	10,5	8	M5	100	30	Noir	31	60
2091/82/43B	43	6	10,5	8	M4	100	25	Blanc	30	60
2091/82/66	66	8,5	15,0	10	M5	250	85	Noir	105	80
2091/82/66B	66	8,5	15,0	10	M5	250	75	Blanc	105	80
2091/82/88	88	8,5	17,0	12	M8	550	120	Noir	192	80
2091/82/88	88	8,5	17,0	12	M8	550	112	Blanc	192	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.*