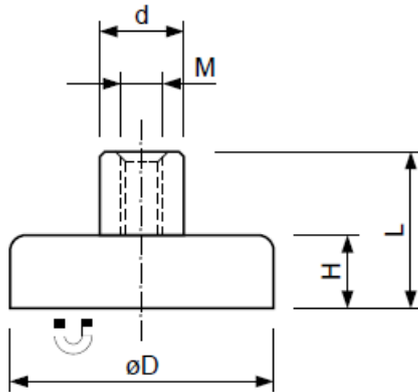


**AIMANT NEODYME CYLINDRIQUE PLAT - TYPE VND36 -
AVEC CAPOTAGE EN ACIER ZINGUÉ ET DOUILLE TARAUDÉE**



Référence	Dimensions en mm					Force en N	Poids en g
	øD	H	M	d	L		
2091/37/06	6	4,5	M3	6	11,5	5	2
2091/37/08	8	4,5	M3	6	11,5	13	3
2091/37/10	10	4,5	M3	6	11,5	25	4
2091/37/13	13	4,5	M3	6	11,5	60	5
2091/37/16	16	4,5	M4	6	11,5	95	7
2091/37/20	20	6	M4	8	13	140	16
2091/37/25	25	7	M4	8	14	200	27
2091/37/32	32	7	M5	10	15,5	350	45
2091/37/40	40	8	M6	10	18	670	80
2091/37/47	47	9,2	M6	12	20,5	790	113
2091/37/50	50	10	M8	15	22	1000	158



Température d'utilisation maximum : 80°C

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.