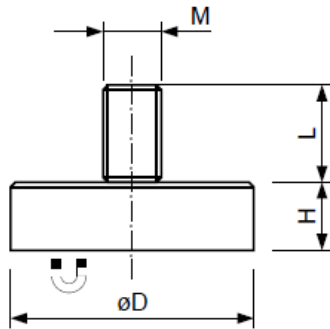


AIMANT NEODYME CYLINDRIQUE PLAT – TYPE VND33 – AVEC CAPOTAGE EN ACIER ZINGUÉ ET TIGE FILETÉE



Référence	Dimensions (mm)				Force N	Poids g
	øD	H	L	M		
2091/36/6	6	4,5	7	M3	5	1,3
2091/36/8	8	4,5	8	M4	13	2,3
2091/36/10-1	10	4,5	7	M3	25	2,5
2091/36/10-2	10	4,5	8	M4	25	3
2091/36/13	13	4,5	8	M5	60	5
2091/36/16	16	4,5	8	M6	95	8
2091/36/20	20	6	10	M6	140	15
2091/36/25	25	7	10	M6	200	27
2091/36/32	32	7	10	M6	350	42
2091/36/40	40	8	12	M8	670	80
2091/36/47	47	9,2	13	M8	790	107



Température maximum d'utilisation : 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.