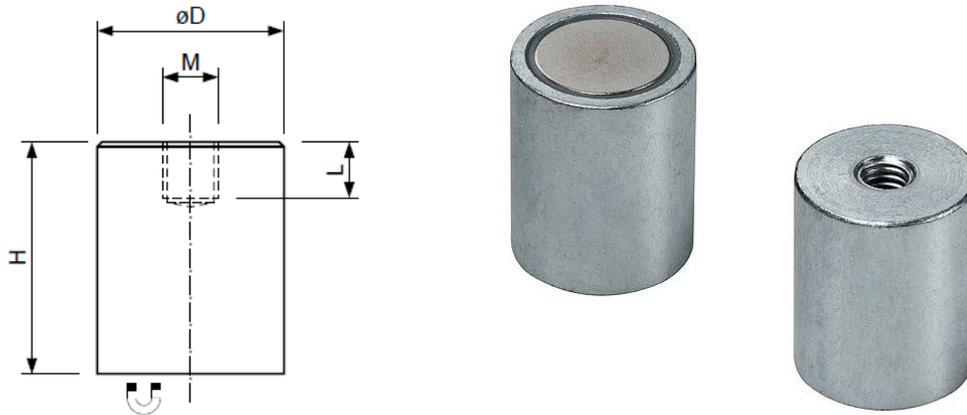


## AIMANT NEODYME CYLINDRIQUE HAUT AVEC CAPOTAGE ACIER ET TROU TARAUDÉ – VND39



Dimensions en mm					
Référence	øD	H	MxL	Force en N	Poids en g
2091/391/6/20	6	20	M3x5	6	4
2091/391/8/20	8	20	M3x5	12	8
2091/391/10/16	10	16	M4x7	24	9
2091/391/10/20	10	20	M4x7	24	11
2091/391/13/18	13	18	M4x7	60	18
2091/391/13/20	13	20	M4x7	60	20
2091/391/16/20	16	20	M4x7	90	30
2091/391/20/25	20	25	M6x9	135	58
2091/391/25/35	25	35	M6x9	190	131
2091/391/32/40	32	40	M8x12	340	243
2091/391/40/50	40	50	M8x12	700	480
2091/391/50/60	50	60	M10x12	1000	900
2091/391/63/65	63	65	M12x14	1700	1560



Température d'utilisation maximum : 80°C

- Boitier acier galvanisé.

*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.*