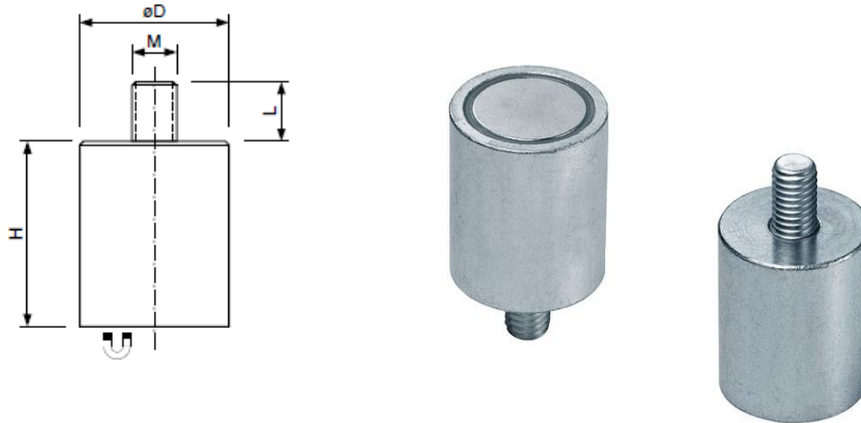


AIMANT NEODYME CYLINDRIQUE HAUT - TYPE VND361 - AVEC CAPOTAGE ACIER ET TIGE FILETEE



Dimensions en mm					
Référence	$\varnothing D$	H	MxL	Force en N	Poids en g
2091/361/06	6	20	M3x7	6	4
2091/361/08	8	20	M3x7	12	8
2091/361/10	10	20	M4x8	24	11,0
2091/361/13	13	20	M4x8	60	20,0
2091/361/16	16	20	M4x10	90	30
2091/361/20	20	25	M6x10	135	58
2091/361/25	25	35	M6x10	190	131
2091/361/32	32	40	M8x12	340	243
2091/361/40	40	50	M8x12	700	490
2091/361/50	50	60	M10x15	1000	915
2091/361/63	63	65	M12x20	1700	1579



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.