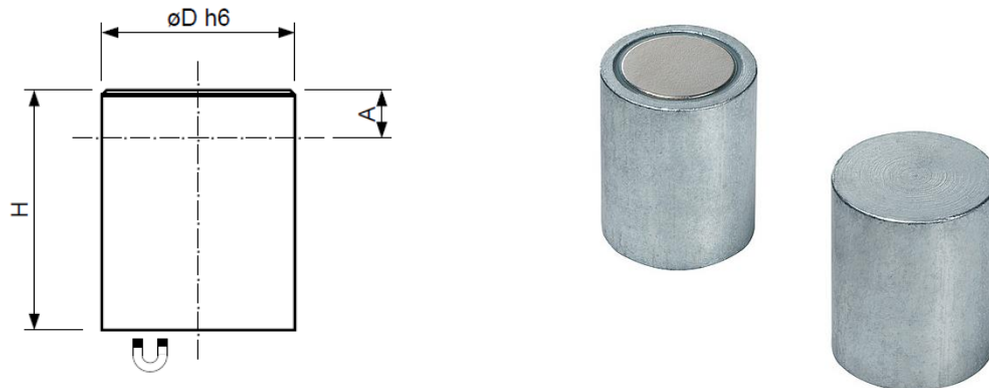


## AIMANT NEODYME CYLINDRIQUE HAUT - TYPE VND191h6 - AVEC CAPOTAGE ACIER LISSE h6



Dimensions en mm					
Référence	$\varnothing D$	H	A	Force en N	Poids en g
2091/352/06	6	10	5	6	2
2091/352/08	8	12	7	12	5
2091/352/10	10	16	11	24	10,0
2091/352/13	13	18	13	60	18,0
2091/352/16	16	20	15	90	31
2091/352/20	20	25	18	135	61
2091/352/25	25	30	22	190	114
2091/352/32	32	35	27	340	217



Température d'utilisation maximum : 80°C

- Boitier acier galvanisé tolérancé h6
- La cote A indique la dimension maximum à laquelle peut être réduit l'aimant sans l'endommager.

*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.*