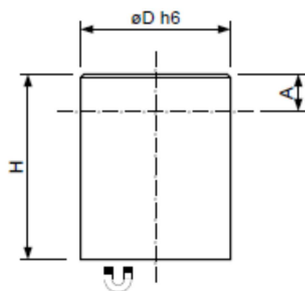


AIMANT NEODYME CYLINDRIQUE HAUT - TYPE VND19 - AVEC CAPOTAGE LAITON h6



Dimensions en mm					
Référence	øD	H	A	Force en N	Poids en g
2091/35/01	6	20	10	10	4
2091/35/02	8	20	10	25	8
2091/35/03	10	20	8	45	12
2091/35/04	13	20	6	70	20
2091/35/05	16	20	2	150	30
2091/35/06	20	25	5	280	59
2091/35/07	25	35	7	450	132
2091/35/08	32	40	4,5	700	246



Température d'utilisation maximum : 80°C

- Boitier laiton 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.