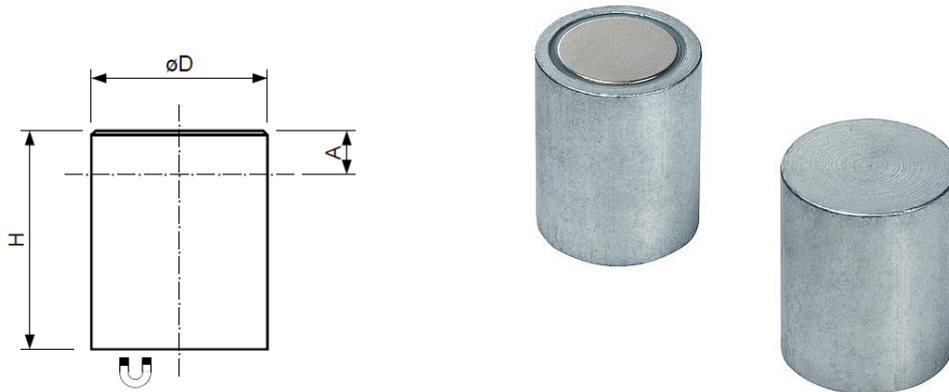


AIMANT NEODYME CYLINDRIQUE HAUT - TYPE VND191 - AVEC CAPOTAGE ACIER LISSE



Dimensions en mm					
Référence	$\varnothing D$	H	A	Force en N	Poids en g
2091/351/04	4	20	15	2,5	2
2091/351/05	5	20	15	4,5	3
2091/351/06	6	20	15	6	4,5
2091/351/06C	6	10	5	6	2,5
2091/351/08	8	20	15	12	8
2091/351/08C	8	12	7	12	5
2091/351/10	10	20	15	24	12
2091/351/10C	10	16	11	24	15
2091/351/13	13	20	15	90	31
2091/351/13C	13	18	13	60	19
2091/351/16	16	20	15	90	31
2091/351/20	20	25	18	135	61
2091/351/25	25	35	27	190	133
2091/351/32	32	40	32	340	249



Température d'utilisation maximum : 80°C

- Boitier acier galvanisé
- 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.