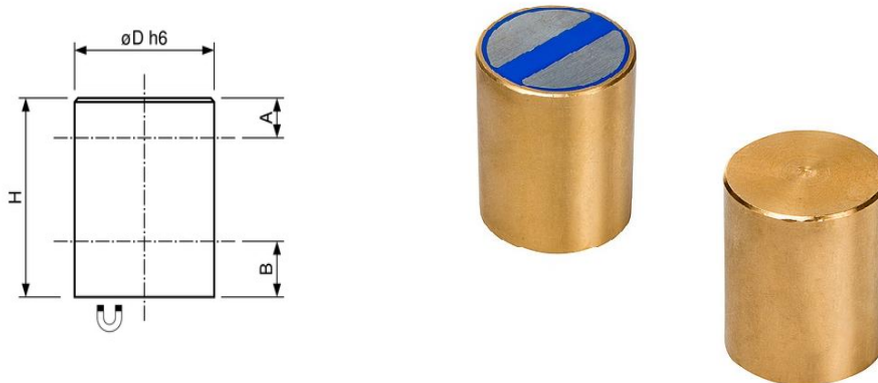


AIMANT NEODYME CYLINDRIQUE USINABLE - TYPE VND354 - AVEC CAPOTAGE LAITON h6



Dimensions en mm							
Référence	$\varnothing D$	H	A	B	Force (N) B=0	Force (N) B=max	Poids en g
2091/354/01	6	20	10	3	9	12	4
2091/354/02	8	20	10	3	22	29	8
2091/354/03	10	20	8	5	27	38	12
2091/354/04	13	20	6	5	49	66	20
2091/354/05	16	20	2	6	94	108	30
2091/354/06	20	25	5	7	173	235	59
2091/354/07	25	35	7	8	282	380	132
2091/354/08	32	40	4,5	10	529	640	246



Température d'utilisation maximum : 80°C

- Boitier laiton tolérancé h6.
- Les cotes A et B indiquent la dimension maximum à laquelle peut être réduit l'aimant sans l'endommager.
- La force portante maximale est atteinte quand l'aimant est usiné à la cote B maxi, dans cet intervalle la force est proportionnelle à la longueur usinée.

Exemples d'aimants usinés



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.