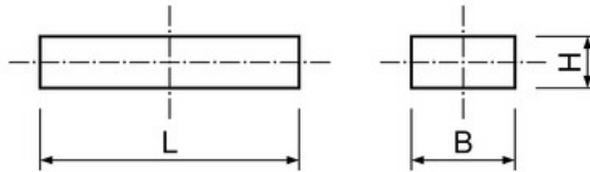


AIMANT PARALLÉLÉPIPÉDIQUE EN SAMARIUM COBALT-AS41



Dimension en mm					
Référence	L	B	H	Force N	Poids en g
2091/51/7.5X4X1.5	7,5	4,0	1,5	3,4	0,4
2091/51/7.5X6X2	7,5	6,0	2,0	5,0	0,7
2091/51/10X7.5X2	10,0	7,5	2,0	7,5	1,2
2091/51/12X9.5X2.5	12,0	9,5	2,5	11,0	2,5
2091/51/16X12.5X2.5	16,0	12,5	2,5	15,0	4,0
2091/51/18X16.5X4	18,0	16,5	4,0	29,0	10,0
2091/51/26X20.3X5	26,0	20,3	5,0	51,0	22,0
2091/51/33X26.3X6.5	33,0	26,3	6,5	85,0	47,0



Température d'utilisation maximum : 350°C

- Aimant en Samarium-Cobalt
- Bonne résistance à la corrosion
- Aimantation suivant la hauteur

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.