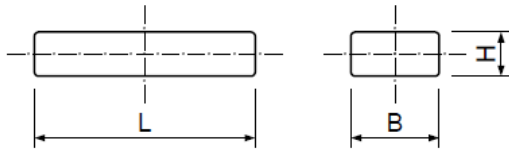


AIMANT NEODYME BLOC – AN51



Dimensions en mm					
Référence	L	B	H	Force en N	Poids en g
2091/54/7.5/4/1.5	7,5	4,0	1,5	5	0,4
2091/54/7.5x6x2	7,5	6,0	2,0	8	0,7
2091/54/10/7.5/2	10,0	7,5	2,0	11	1,0
2091/54/12/9.5/2.5	12,0	9,5	2,5	17	2,0
2091/54/16/12.5/2.5	16,0	12,5	2,5	24	4,0
2091/54/18/16.5/3	18,0	16,5	3,0	35	7,0
2091/54/18/16.5/4	18,0	16,5	4,0	50	9,0
2091/54/26/20.3/5	26,0	20,3	5,0	77	20,0
2091/54/33/26/6.5	33,0	26,0	6,5	125	42



Température d'utilisation maximum : 80°C

- Aimants en Néodyme grade N35, revêtus Nickel, aimantés par la hauteur.
- Toutes autres dimensions et grades possibles sur demande.

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.