

PUNAISE MAGNÉTIQUE RONDE – VO50



Dimensions en mm					
Référence	D	H	aimant	Force en N	Poids en g
2091/75/10	10	6,5	Ferrite	0,7	2
2091/75/10ND	10	9	Néodyme	4	1
2091/75/16	16	7	Ferrite	3	3
2091/75/18ND	18	8	Néodyme	10	3
2091/75/20	20	7,5	Ferrite	4	5
2091/75/25	25	8	Ferrite	6,5	9
2091/75/25ND	25	8	Néodyme	14	5
2091/75/30	30	8	Ferrite	10	14
2091/75/30ND	30	8	Néodyme	27	8
2091/75/36	36	8,5	Ferrite	12	21
2091/75/36ND	36	8,5	Néodyme	35	9
2091/75/40	40	7,8	Ferrite	12	21
2091/75/40ND	40	7,8	Néodyme	35	10

Exécution :

- Aimant en Ferrite ou Néodyme
- Couleurs disponibles : bleu, jaune, vert, orange, rouge, noir, blanc,
- Sur commande : marron, gris, bleu ciel, rose, turquoise, violet.
- Marquage publicitaire sur demande à partir de 1000 pièces.

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.