

AIMANT CARRÉ AVEC CROCHET – VO10



2091/71/01



2091/71/19



2091/71/42



2091/71/02 et 02ND



2091/71/34



2091/71/57

Dimensions en mm						
Référence	Type d'aimant	L	l	H	Force en N	Poids en g
2091/71/01	Ferrite	58	58	41,5	300	130
2091/71/02	Ferrite	53	27,5	28	150	53
2091/71/02ND	Néodyme	53	27,5	28	400	65
2091/71/19	Ferrite	19	14	30	20	12
2091/71/34	Ferrite	34	29	35	100	35
2091/71/42	Ferrite	42	14	37	55	30
2091/71/57	Ferrite	57	15	39	115	54

Exécution :

- Aimant en Ferrite dure ou Néodyme
- Capot plastique blanc avec crochet ouvert ou fermé.

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.