

4.2 Organisatiemagneten uit ferriet / neodymium, isotropisch / anisotropisch, met kunststof behuizing vierkant

Aimants organisationnels carré en ferrite / néodymium, isotropique / anisotropique, avec protection synthétique



artikel article nr	iso/aniso	materiaal matière	maat in mm mesure en mm L x B H		gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
RO-04020001-03	axiaal / axial	ferriet	11 x 11	6,5	1,5	0,15
RO-04020002-03	meerpilig / multi-pôles	ferriet	24 x 24	7	9	0,30
RO-04020003-03	meerpilig / multi-pôles	ferriet	35 x 35	9	18	0,60
RO-04020004-02	meerpilig / multi-pôles	neodymium	35 x 35	9	11	2,7

- ▶ Snel leverbaar (ca 1 week): blauw, geel, groen, oranje, rood, zwart, wit
 - ▶ Op aanvraag leverbaar: bruin, grijs, helblauw, roze, paars
 - ▶ Vanaf 1000 stuks bedrukken wij ze volgens uw wensen (max 4 kleuren)
- ✦ disponible rapidement (+/- 1 semaine): bleu, jaune, vert, orange, rouge, noir, blanc
 - ✦ Livrable sur demande: brun, gris, bleu clair, rose, mauve
 - ✦ A partir de 1000 pièces nous pouvons les imprimer suivant vos souhaits (max 4 couleurs)

(*) De trekkracht is gemeten bij kamertemperatuur, op een gepolijste stalen plaat (S235JR volgens DIN 10 025) van 10 mm dik, loodrecht op de magneet gemeten. 10% afwijking ten opzichte van de aangeduide waarde is mogelijk. Normaliter wordt deze waarde overschreden.

(*) Ces valeurs de forces de traction sont mesurées en chambres climatiques, sur une plaque d'acier poli (S235JR suivant DIN 10 025) de 10 mm d'épaisseur, charge verticale mesurée au niveau de l'aimant. Une variation de 10% par rapport à la valeur indiquée est considérée comme admissible. En principe cette valeur est éliminée.