

## 4 ORGANISATIEMAGNETEN

### AIMANTS ORGANISATIONNELS

#### 4.1 Organisatiemagneten uit ferriet / neodymium, isotropisch / anisotropisch, met kunststof behuizing rond

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



artikel article nr	materiaal matière	magnetisering magnétisation	maat in mm mesure en mm		gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
			D	H		
RO-04010001-03	ferriet	axiaal / axial	10	6,5	1,5	0,07
RO-04010002-03	ferriet	axiaal / axial	10	6,5	1,5	0,15
RO-04010003-02	neodymium	axiaal / axial	10	8,4	1	0,40
RO-04010004-03	ferriet	meerpilig / multi-pôles	16	7	3	0,13
RO-04010005-02	neodymium	axiaal / axial	18	8	3	1,00
RO-04010006-03	ferriet	meerpilig / multi-pôles	20	7,5	5	0,15
RO-04010007-03	ferriet	meerpilig / multi-pôles	25	8	9	0,30
RO-04010008-03	neodymium	axiaal / axial	25	8	5	1,40
RO-04010009-03	ferriet	meerpilig / multi-pôles	30	8	14	0,60
RO-04010010-02	neodymium	meerpilig / multi-pôles	30	8	8	2,70
RO-04010011-03	ferriet	meerpilig / multi-pôles	36	8,5	21	0,95
RO-04010012-03	ferriet	anisotropisch / anisotropique	36	8,5	31	2,40
RO-04010013-02	neodymium	meerpilig / multi-pôles	36	8,5	9	3,50
RO-04010014-03	ferriet	meerpilig / multi-pôles	40	7,8	21	0,95
RO-04010015-03	neodymium	meerpilig / multi-pôles	40	7,8	10,2	3,5

- ▶ Verchromd tegen meerprijs
- ▶ 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)
- ✦ Supplément pour execution chromée
- ✦ 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.