

4.4 Organisatiemagneten uit neodymium, anisotropisch, metalen behuizing vernikkeld

Aimants organisationnels en néodymium, anisotropique, boitier en acier nickelé



artikel article nr	maat in mm mesure en mm		gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
	diam	H		
RO-04040001-02	19	7	12	7
RO-04040002-02	23	7,5	20	10
RO-04040003-02	29	8	32	13

4.5 Hulpmiddel om magneten weg te nemen van metaal, oranje kunststof behuizing

Élément de désolidarisation aimant/métal, boîtier synthétique orange



artikel article nr	diam (mm)
RO-04050001-02	19
RO-04050002-02	23
RO-04050003-02	29

► **Opmerking:** onderkant = half open, dit voor moeiteloos verwijderen van een bord

✳ **Remarque:** face inférieure à moitié ouverte afin de pouvoir aisément retirer d'un tableau

(*) 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.