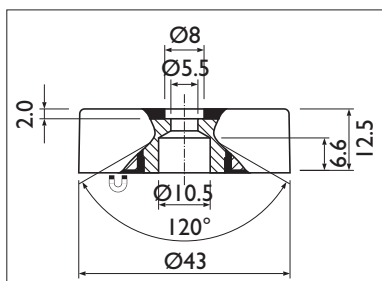


5.7 Magneetsysteem, neodymium met rubberen bescherming met verzonken boorgat van Ø 5,5 mm

Aimant, néodymium, anisotropique, avec protection synthétique et passant évasé de Ø 5,5 mm



artikel article nr	kern Nature	maat in mm mesure en mm	gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)	temp (°C)
RO-06070001-03	Ferriet	Ø43 x 12,5	76	8	80
RO-06070002-02	neodymium	Ø43 x 12,5	86	26	60

5.8 Magneetsysteem, magneetvoet met 4x RO-06040001-02 met bout M6x18

Aimants types pied avec 4x RO-06040002-02 et boulon M8x18



artikel article nr	temp (°C)	maat in mm mesure en mm	gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
RO-06080001-02	60	97 x 73 x 32	255	35

(*) 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.