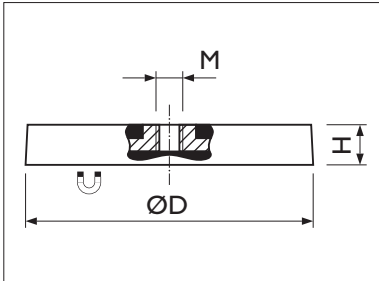
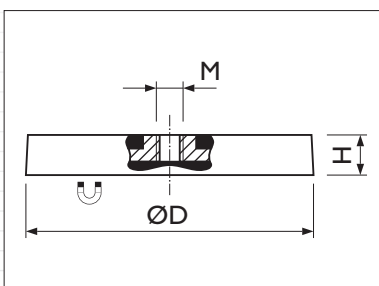


5.5 Magneetsysteem, neodymium, anisotropisch, met rubberen bescherming met verzonken draadgat Aimant, néodymium, anisotropique, avec protection synthétique et passant évasé



artikel article nr	D	maat in mm mesure en mm H	M	gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
RO-06050005-02	22	6	M4	9	3,5
RO-06050001-02	31	6	M5	21	7,5
RO-06050002-02	43	6	M4	29	8,5
RO-06050003-02	66	8,5	M6	100	18,0
RO-06050004-02	88	8,5	M6	186	42,0

5.6 Magneetsysteem, neodymium, anisotropisch, met rubberen bescherming Aimant, néodymium, anisotropique, avec protection synthétique



artikel article nr	temp (°C)	maat in mm mesure en mm	gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
RO-06060001-02	80	48 x 6,6	46	30

(*) 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.