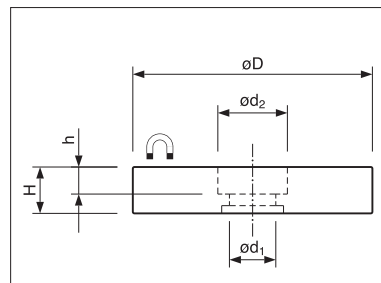
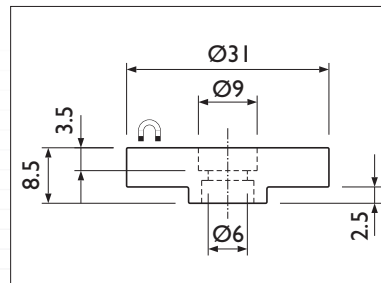


5.4 Magneetsysteem, neodymium, anisotropisch, met rubberen bescherming met doorlopend gat

Aimant, néodymium, anisotropique, avec protection synthétique et passant.



artikel article nr	D	H	maat in mm mesure en mm	d ¹	d ²	gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
RO-06040001-02	31	6	3,5	6	9	20	7,5
RO-06040002-02	57	7,6	3,3	8	25,3	77	17,5
RO-06040003-02	66	8,5	3,2	5,5	25	100	21



artikel article nr	D	H	maat in mm mesure en mm	d ¹	d ²	gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
RO-06040004-02	-	-	-	-	-	20	7,5

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

(*) Ces valeurs de forces de traction sont mesurée 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.