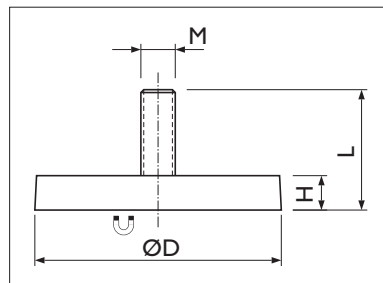


5.2 Magneetsysteem, neodymium, anisotropisch, met draadstift, met rubberen bescherming

Aimants, néodymium, anisotropique, avec boulon fileté et cahoutchouc de protection



artikel article nr	D	H	L	-	M	gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)	temp °C
RO-06020001-02	22	6	12,5	-	M4 x 6,5	11	5,0	60
RO-06020002-02	43	6	21	-	M6 x 15	32	8,5	80
RO-06020003-02	66	8,5	23,5	-	M8 x 15	107	18	80
RO-06020004-02	88	8,5	23,5	-	M8 x 15	193	42	80

(*) 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 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.