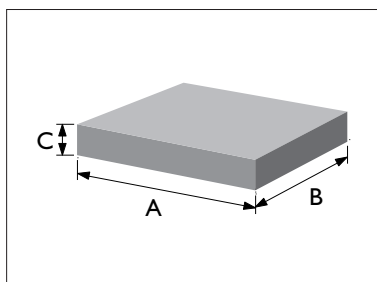


## 6.6 Standaard neodymium blokmagneten Bloc magnétique standard en néodymium



artikel article nr	A x B x C afmeting A x B x C dimension	iso / aniso	gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
RO-071 I0001-02	7,5 x 4 x 1,5	axiaal / axial	0,4	0,5
RO-071 I0002-02	7,5 x 6 x 2	axiaal / axial	0,7	0,8
RO-071 I0003-02	10 x 7,5 x 2	axiaal / axial	1,0	1,1
RO-071 I0004-02	12 x 9,5 x 2,5	axiaal / axial	2,0	1,7
RO-071 I0005-02	16 x 12,5 x 2,5	axiaal / axial	4,0	2,4
RO-071 I0006-02	18 x 16,5 x 3	axiaal / axial	7,0	3,5
RO-071 I0007-02	18 x 16,5 x 4	axiaal / axial	9,0	5,0
RO-071 I0008-02	26 x 20,3 x 5	axiaal / axial	20,0	7,7
RO-071 I0009-02	33 x 26,3 x 6,5	axiaal / axial	42,0	12,5

※ Maximale temp. 80° C

※ Temp. maximale 80° C

(\*) 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 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.