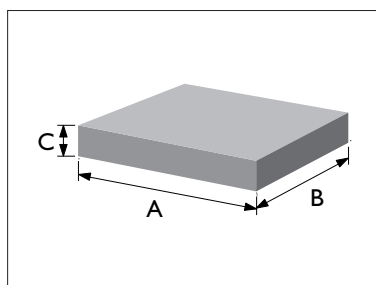


6.3 Ferriet blok magneten

Bloc magnétique en ferrite



artikel article nr	A x B x C afmeting A x B x C dimension	magnetisering magnétisation	gewicht poids (g)	trekkraft* force de traction* (kg)
RO-07050001-03	25 x 9 x 5	axiaal / axial	5,5	0,5
RO-07050002-03	39 x 10 x 4	axiaal / axial	7,5	0,7
RO-07050003-03	49,5 x 9 x 4,9	axiaal / axial	12,0	1,0
RO-07050004-03	55 x 9,5 x 3,5	axiaal / axial	9,0	0,7
RO-07050005-03	75 x 14 x 10	axiaal / axial	50,0	2,8
RO-07050006-03	18 x 9,5 x 5MP	meerpolig / multi-pôles	4,0	0,3
RO-07050007-03	30 x 15 x 5MP	meerpolig / multi-pôles	10,0	0,6
RO-07050008-03	50 x 15 x 6 MP	meerpolig / multi-pôles	22,0	1,1

► Maximale temp. 200° C

► Temp. maximale 200° C

(*) De trekkracht is gemeten bij kamertemperatuur, op een gepolijste 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.