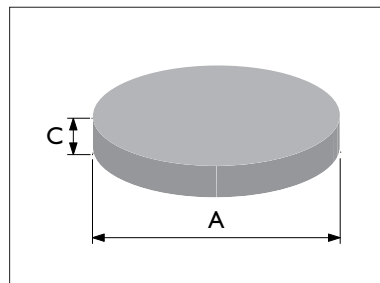


6 ONBEWERKTE MAGNETEN

AIMANTS BRUTS

6.1 Ferriet magneten standaard

Aimant ferrite standard



artikel article nr	A x C	magnetisering magnétisation	gewicht poids (g)	trekkraft* force de traction* (kg)
RO-07010001-03	D 8 x 4	axiaal / axial	1	0,17
RO-07010002-03	D 8 x 4	axiaal / axial	1	0,18
RO-07010003-03	D 10,3 x 4	axiaal / axial	2	0,25
RO-07010004-03	D 13,6 x 3,9	axiaal / axial	3	0,35
RO-07010005-03	D 17,2 x 5,3	axiaal / axial	6	0,40
RO-07010006-03	D 20 x 6	axiaal / axial	9	0,60
RO-07010007-03	D 22 x 6	axiaal / axial	11	0,75
RO-07010008-03	D 28 x 6	axiaal / axial	18	1,00
RO-07010009-03	D 30 x 6	axiaal / axial	20	1,10
RO-07010010-03	D 36 x 6,5	axiaal / axial	31	1,50
RO-07010011-03	D 40 x 7	axiaal / axial	45	1,90
RO-07010012-03	D 45 x 8,5	axiaal / axial	65	2,20
RO-07010013-03	D 51 x 8,4	axiaal / axial	90	2,40
RO-07010014-03	D 56 x 12	axiaal / axial	150	2,90
RO-07010015-03	D 70 x 15	axiaal / axial	280	7,10
RO-07010016-03	D 87 x 18	axiaal / axial	500	8,50
RO-07010017-03	D 107 x 21	axiaal / axial	920	10,00
RO-07010018-03	D 8 x 5	meerpolig / multi-pôles	1	0,06
RO-07010019-03	D 12 x 4	meerpolig / multi-pôles	2	0,10
RO-07010020-03	D 14 x 5	meerpolig / multi-pôles	4	0,13
RO-07010021-03	D 20 x 5	meerpolig / multi-pôles	7	0,40
RO-07010022-03	D 25 x 5	meerpolig / multi-pôles	11	0,50
RO-07010023-03	D 30 x 5	meerpolig / multi-pôles	17	0,80

■ Maximale temp. 200° C

■ Temp. maximale 200° C

(*) De trekkkracht is gemeten bij kamertemperatuur, op een gepoijste 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.