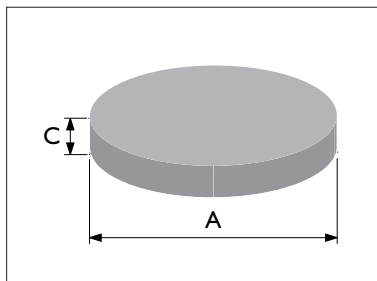


6 ONBEWERKTE MAGNETEN

AIMANTS BRUTS

6.1 Ferriet magneten standaard

Aimant ferrite standard



artikel article nr	A x C	magnetisering magnétisation	gewicht poids (g)	trekkracht* 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 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 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.