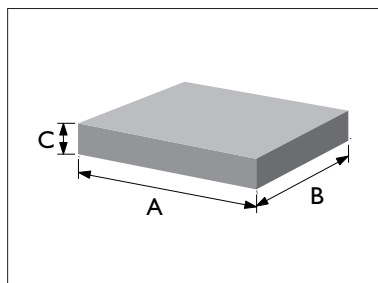


6.9 Standaard samarium kobalt blokmagneten, axiaal gemagnetiseerd

Bloc magnétique standard samarium kobalt, magnétisation axiale



artikel article nr	afmeting dimension	gewicht poids (g)	trekkkracht* force de traction* (kg)
RO-07160001-01	7,5 x 4 x 1,5	0,4	0,3
RO-07160002-01	7,5 x 6 x 2	0,7	0,5
RO-07160003-01	10 x 7,5 x 2	1,2	0,8
RO-07160004-01	12 x 9,5 x 2,5	2,5	1,1
RO-07160005-01	16 x 12 x 2,5	4	1,5
RO-07160006-01	18 x 16,5 x 4	10	2,9
RO-07160007-01	26 x 20,3 x 5	22	5,1
RO-07160008-01	33 x 26 x 6,5	47	8,5

► Maximale temp. 200° C

► Kwaliteit RCS20, anisotropisch

► Temp. maximale 200° C

► Qualité RCS20, anisotropique

(*) De trekkracht 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.