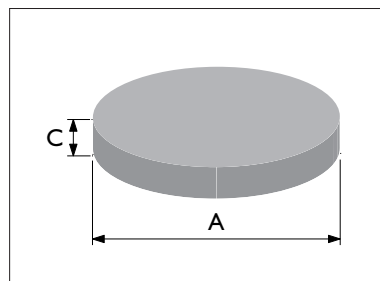


## 6.7 Samarium kobalt schijfmagneten, axiaal gemagnetiseerd

Disque magnétique samarium kobalt, magnétisation axiale



artikel article nr	A x C afmeting A x C dimension	gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
RO-07130001-01	D 4 x 3	0,3	0,3
RO-07130002-01	D 5 x 3	0,5	0,4
RO-07130003-01	D 6 x 3	0,7	0,4
RO-07130004-01	D 7 x 3	0,9	0,5
RO-07130005-01	D 8 x 4	1,4	0,8
RO-07130006-01	D 10 x 3	2,0	1,0
RO-07130007-01	D 12 x 3	3,0	1,1
RO-07130008-01	D 14 x 3	4,0	1,4
RO-07130009-01	D 15 x 3,5	5,3	1,9
RO-07130010-01	D 18 x 4	8,5	2,5
RO-07130011-01	D 24 x 4	15	3,6

- » Maximale temp. 200° C
- » Kwaliteit RCS20, anisotropisch

- » Temp. maximale 200° C
- » Qualité RCS20, anisotropique

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