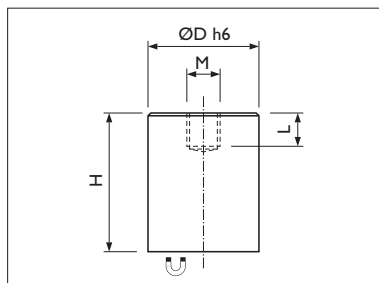


I.6 Busmagneet Alnico, verzinkte behuizing, met binnendraadgat

Cylindres magnétiques Alnico, boîtier zingué avec filetage interne



Busmagneet uit Alnico, met binnendraadgat			Cylindres magnétiques en Alnico, avec filetage interne		
artikel article nr	D	maat in mm mesure en mm	M x L	gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
RO-01070001-04	6	20	M3 x 5	4	0,2
RO-01070002-04	8	20	M3 x 5	7,5	0,4
RO-01070003-04	10	20	M4 x 7	11	0,8
RO-01070004-04	13	20	M4 x 7	19	1,2
RO-01070005-04	16	20	M4 x 5	30	2
RO-01070006-04	20	25	M6 x 7	55	4
RO-01070007-04	25	35	M6 x 9	121	6
RO-01070008-04	32	40	M8 x 9	220	16

► Maximale temp. 450° C

► Temp. maximale 450° C

(*) 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 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.