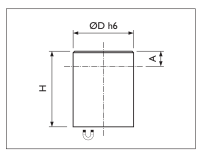
1.5 Busmagneet Alnico, met verzinkte behuizing, korte bouwhoogte

Aimants cylindriques Alnico, avec boîtier zingué, faible hauteur de montage





Busmagneet uit Alnico, met verzinkte behuizing, korte inbouwhoogte			Aimants cylindriques Alnico, avec boîtier zingué, faible hauteur de montage		
artikel article nr	D	maat in mm mesure en mm H	\mathbf{A}^1	gewicht poids (g)	trekkracht [*] force de traction [*] (kg)
RO-01060001-04	6	10	2	2	0,2
RO-01060002-04	8	12	4	4,5	0,4
RO-01060003-04	10	16	8,5	10	0,85
RO-01060004-04	13	18	12	18	1,2
RO-01060005-04	16	20	20	30	2

- Maximale temp. 450° C
- (1) De maat "A" geeft de lengte aan, hoever de busmagneet ingekort kan worden, zonder de magneet te beschadigen.
- ▶ Temp. maximale 450° C
- (1) La valeur "A" donne la longueur à laquelle le cylindre peux être raccourci sans détruire l'aimant.

^(*) De trekkracht is gemeten bij kamertemperatuur, op een gepolijste stalen plaat (\$235]R 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 mesurée en chambres climatiques, sur une plaque d'acier poli (\$235JR 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.