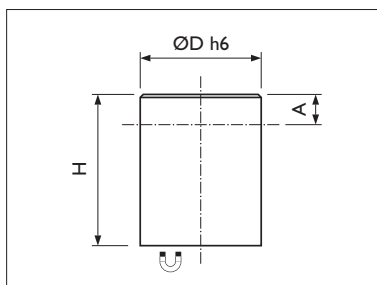


I.4 Busmagneet Alnico, verzinkte behuizing met passingtolerantie h6 Cylindres magnétiques Alnico, boîtier zingué avec tolérance h6



Busmagneet uit Alnico, met verzinkte behuizing met pas tolerantie H6			Cylindres magnétiques Alnico, boîtier zingué avec tolérance h6		
artikel article nr	maat in mm mesure en mm		A ¹	gewicht poids (g)	trekkracht [*] force de traction [*] (kg)
	D	H			
RO-01050001-04	6	10	2	2	0,2
RO-01050002-04	8	12	3	4,5	0,4
RO-01050003-04	10	16	6	9,5	0,85
RO-01050004-04	13	18	6	18	1,2
RO-01050005-04	16	20	6	30	2
RO-01050006-04	20	25	5	57	4
RO-01050007-04	25	30	7	106	6
RO-01050008-04	32	35	4	187	16
RO-01050009-04	40	45	5	390	24
RO-01050010-04	50	50	-	639	40
RO-01050011-04	63	60	5	1175	66

※ 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 peut être raccourci sans détruire l'aimant.

(*) 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.