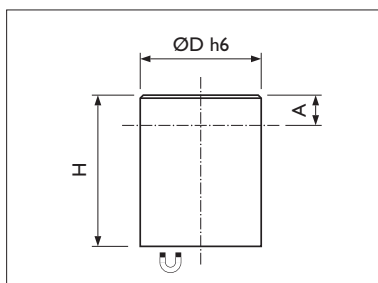


## I.15 Busmagneet samarium kobalt, verzinkte behuizing, met pastolerantie h6

Cylindres magnétiques samarium kobalt, boîtier zingué avec tolérance h6



Busmagneet uit SmCo met pastolerantie h6		Cylindres magnétiques SmCo, avec tolérance h6			
artikel article nr	D	maat in mm mesure en mm		gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
		H	A <sup>1</sup>		
RO-01160001-01	4	10	5	1	0,2
RO-01160002-01	5	10	5	3	0,4
RO-01160003-01	6	20	15	4,5	0,6
RO-01160004-01	8	20	15	8	1
RO-01160005-01	10	16	11	10	2,5

※ Maximale temp. 200° C

▶ (1) De maat "A" geeft de lengte aan, waarmee de busmagneet ingekort kan worden, zonder de magneet te beschadigen.

※ Temp. maximale 200° 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.