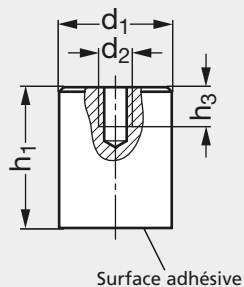
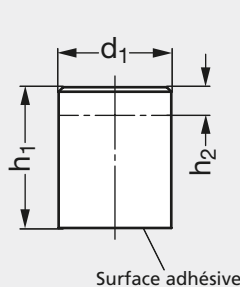
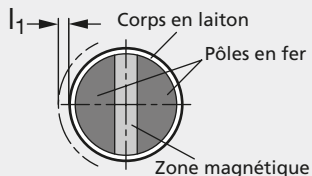


Aimant cylindrique laiton

41-32

Vue de la surface adhésive



SmCo



NdFeB

MATIÈRE

- Corps en laiton.
- Aimant en samarium-cobalt (SmCo) ou en néodyme-fer-bore (NdFeB).
- Surface adhésive bleue pour le modèle en néodyme-fer-bore (NdFeB).

UTILISATION

- Température maximum d'emploi : 200 °C pour le samarium-cobalt, 80 °C pour le néodyme-fer-bore (NdFeB).
- La zone magnétique et les pôles sont disposés en sandwich, ce qui fournit une force de retenue idéale et maximum pour les petites pièces.
- Se référer à notre site internet pour consulter l'ensemble des informations.

* h_2 : dimension maximum pouvant être soustraite à la hauteur h_1 sans altérer les propriétés de l'aimant.

NON TARAUDÉ

SmCo	NdFeB	d_1	h_1	h_2^*	h_3	l_1	Force (N) SmCo	Force (N) NdFeB	SmCo	NdFeB
41-321-6	41-323-6	6	20 ^{±0,2}	10	5	1,5	8	10	41-326-6	41-328-6
41-321-8	41-323-8	8	20 ^{±0,2}	10	5	1,5	22	22	41-326-8	41-328-8
41-321-10	41-323-10	10	20 ^{±0,2}	8	7	2	40	45	41-326-10	41-328-10
41-321-13	41-323-13	13	20 ^{±0,2}	6	7	2,5	60	70	41-326-13	41-328-13
41-321-16	41-323-16	16	20 ^{±0,2}	2	8	3	125	150	41-326-16	41-328-16
41-321-20	41-323-20	20	25 ^{±0,2}	5	6	4	250	280	41-326-20	41-328-20
41-321-25	41-323-25	25	35 ^{±0,3}	7	8	5	400	450	41-326-25	41-328-25
41-321-32	41-323-32	32	40 ^{±0,3}	4,5	6	6	600	700	41-326-32	41-328-32

TARAUDÉ

Exemple
de commande

Référence

41-321-6