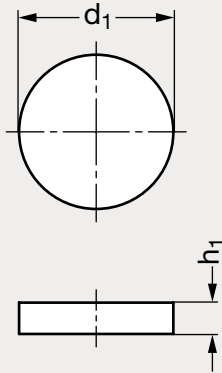


Aimant plat

41-22


MATIÈRE

- Samarium-cobalt (SmCo) ou néodyme-fer-bore (NdFeB).

UTILISATION

- Température maximum d'emploi : 200 °C pour le samarium-cobalt, 80 °C pour le néodyme-fer-bore (NdFeB).
- Voir les caractéristiques techniques des éléments magnétiques sur notre site internet.

SUR DEMANDE

- Aimant en ferrite dure.

SmCo	$d_1^{\pm 0,1}$	$h_1^{\pm 0,1}$	Force SmCo (N)	Force NdFeB (N)	NdFeB
41 - 222 - 4	4	3	2,5	4	41 - 223 - 4
41 - 222 - 5	5	3	3,5	5	41 - 223 - 5
41 - 222 - 6	6	3	4	7,5	41 - 223 - 6
41 - 222 - 8	8	3	8	13	41 - 223 - 8
41 - 222 - 10	10	3	10	15	41 - 223 - 10
41 - 222 - 12	12	3	11	20	41 - 223 - 12
41 - 222 - 15	15	3	16	28	41 - 223 - 15
41 - 222 - 18	18	3	25	35	41 - 223 - 18
	20	3		42	41 - 223 - 20
41 - 222 - 24	24	3	36	55	41 - 223 - 24

Exemple
de commande

Référence

41 - 222 - 4