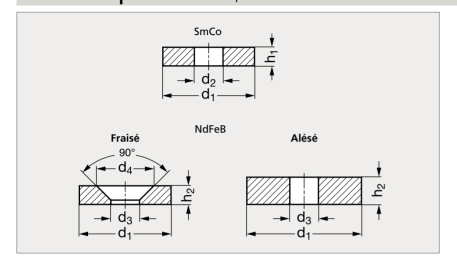
## Aimant plat alésé ou pour vis à tête fraisée

41-24





## 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.
- Voir les caractéristiques techniques des éléments magnétiques sur notre site internet.

## SUR DEMANDE

· Aimant en ferrite dure.

SmCo alésé	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Force SmCo (N)	Force NdFeB (N)	NdFeB fraisé	NdFeB alésé
	12		3,5	6,6		3		18	41 - 243 - 12	
41-242-15	15	8	4,5	9,3	3,5	3,5	23	29	41 - 243 - 15	
41-242-18	18	8	4,5	9,3	4	4	31	41	41 - 243 - 18	
41-242-24	24	11	5,5	11,5	4	4	51	66	41-243-24	
41-242-32	32	10	10,5		4	2	67	42		41-244-32
	38		12			4		110		41-244-38
	48		15			5		165		41-244-48
	56		15			6		230		41-244-56

Exemple de commande

Référence 41 - 242 - 15

urin.fr EMILE MAURIN 

etements standard mecaniques