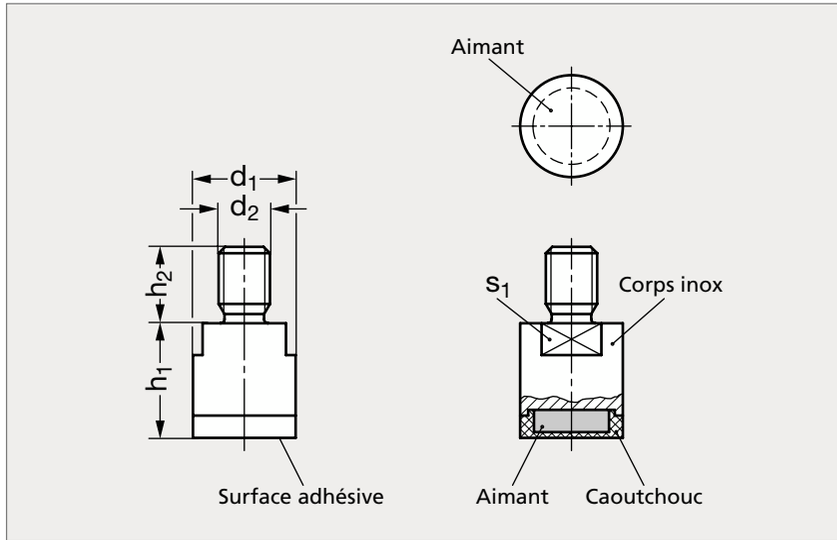


# Aimant cylindrique inox, à embase caoutchouc, avec tige filetée

**41-40**

## MATIÈRE

- Corps en inox.
- Embase en caoutchouc élastomère (TPE) noir, 73 Shore.
- Aimant en néodyme-fer-bore (NdFeB).

## UTILISATION

- Température maximum d'emploi 80 °C.
- S'utilise de préférence pour les surfaces fragiles.
- Le coefficient de friction augmente et a pour effet d'avoir des forces de retenue latérales élevées.
- Voir les caractéristiques techniques des éléments magnétiques sur notre site internet.

	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	s <sub>1</sub>	Force (N)
41-400-13	13	M 6	16	10	11	15
41-400-16	16	M 8	18	12	13	23
41-400-20	20	M10	20	14	17	46

Exemple  
de commande

Référence

**41-400-13**

SÉRIE 41

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUES

1387