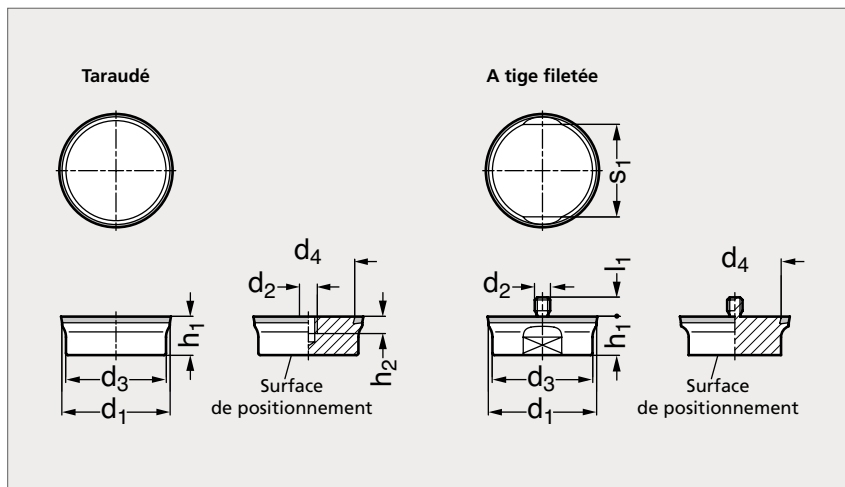


# Support pour aimant inox 318 LN, conception hygiénique

**41-84**Taraudé,  
joint H-NBRTaraudé,  
joint EPDMA tige filetée,  
joint H-NBRTaraudé,  
joint FKM

## MATIÈRE

- Corps en inox (AFNOR Z 2 CND 22-05 Az, Werk 1.4462, AISI 318 LN).
- Joint en H-NBR (nitrile hydrogéné) ou EPDM ou FKM (Elastomère fluoré), 85 ± 5 Shore A, bleu.

## UTILISATION

- Évite les zones de rétention de saleté.
- Convient aux fortes exigences hygiéniques.
- Température d'emploi : de - 25 °C à + 150 °C pour la version H-NBR, de - 40 °C à + 120 °C pour la version EPDM et de - 5 °C à + 200 °C pour la version FKM.
- Pour sélectionner la matière de joint correspondant à votre application consulter la fiche technique des joints d'étanchéité 31-162 sur notre site internet.

## PRODUIT ASSOCIÉ

Support pour aimant  
inox 318 LN,  
conception hygiénique  
41-82 / 41-83

### TARAUDÉ

Joint H-NBR	Joint EPDM	Joint FKM	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	s <sub>1</sub>	Joint H-NBR	Joint EPDM	Joint FKM
41-841-28	41-842-28	41-845-28	28	M4	26	24	10	4	5	24	41-843-28	41-844-28	41-847-28
41-841-42	41-842-42	41-845-42	42	M5	40	38	11	5	5	38	41-843-42	41-844-42	41-847-42

### À TIGE FILETÉE

Exemple  
de commande

Référence

**41-841-28**

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
 ÉLÉMENTS STANDARD MÉCANIQUES