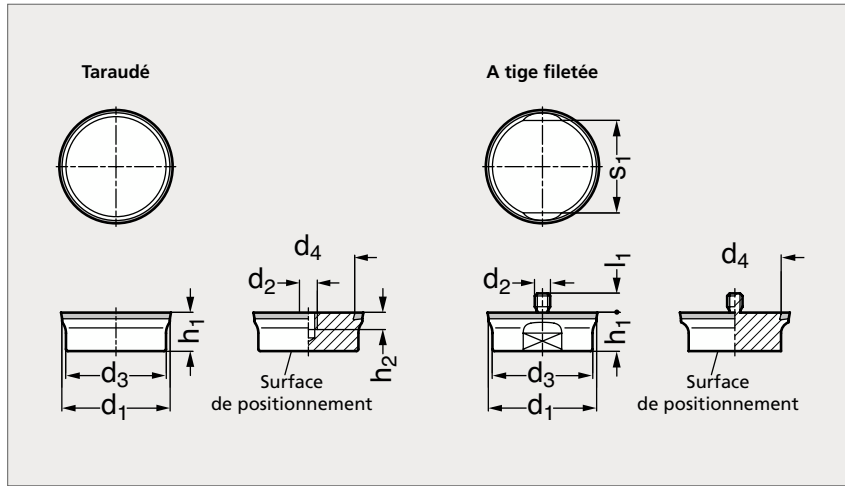


Support pour aimant inox 318 LN, conception hygiénique

41-84

**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

- Evite 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												À TIGE FILETÉE											
Joint H-NBR	Joint EPDM	Joint FKM	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	l ₁	s ₁	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										

Exemple
de commande
**Référence
41-841-28**

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUES