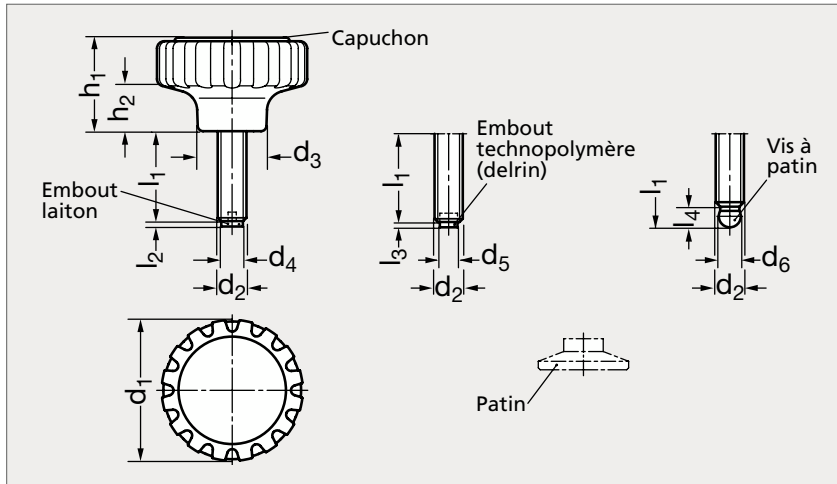


Bouton moleté technopolymère à tige filetée, embout laiton, technopolymère ou à patin

15-77



Embout laiton



Embout technopolymère



Vis à patin

MATIÈRE

- Technopolymère noir à base de polyamide renforcé de fibre de verre, finition mate.
- Capuchon en technopolymère gris clair.
- Tige filetée en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Embout en laiton, en technopolymère (delrin) ou vis à patin.

UTILISATION

- Les embouts et patins permettent d'éviter d'endommager les surfaces de contact.
- Température d'emploi jusqu'à 130 °C.

PRODUIT ASSOCIÉ

Patin 31-12
Page 1354

Embout laiton	Embout technopolymère	Vis à patin	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆ ^{±0,05}	h ₁	h ₂	l ₁				l ₂	l ₃	l ₄
15-770-34	15-771-34	15-772-34	34	M 6	16	4	3,5	4,5	21	10,5	15	20	25	30	1	1,3	5,1
15-770-42	15-771-42	15-772-42	42	M 8	19	6	5	6,1	26	13	20	25	30	40	1,5	1,6	6,2
15-770-53	15-771-53	15-772-53	53	M10	24	8	6,5	7,8	32	16	25	30	40	50	2	1,9	7,3

Exemple
de commandeRéférence - l₁

15-770-34-15

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
 ÉLÉMENTS STANDARD MÉCANIQUES