

12

## ÉCROU PAPILLON « EUROMODEL » AVEC DOUILLE FILETÉE PASSANTE

Galletti Euromodel

L'écrou papillon « Euromodel » avec douille filetée fait partie de la famille des écrous papillon, mais se distingue par un design plus soigné et un bouchon coloré, caractéristiques communes à tous les produits de la ligne Euromodel. Son design, très harmonieux et arrondi, comprend également deux encoches conçues pour accueillir les doigts, facilitant ainsi la rotation et l'application de la force sur l'écrou papillon. L'ensemble de cette série d'écrous papillon bénéficie d'un design déposé. L'article est doté d'une douille en laiton ou, en alternative, d'une douille en acier inoxydable, avec un trou fileté passant, ensuite fermé par un bouchon coloré qui n'agit toutefois pas comme dispositif de blocage. Cela permet d'ajouter une touche de couleur au produit et de le rendre plus attrayant ou personnalisé. L'écrou papillon « Euromodel » avec douille filetée L803 est fabriqué en matériaux à base de polyamide renforcé. Couleurs disponibles pour le bouchon : orange, bleu, jaune, rouge, vert, gris.

### Matériaux :

Polyamide renforcé.

Résistant aux huiles et aux graisses.



### Surface :

Satinée.

### Couleur :

Noir (RAL 9011).

### Bouchon central :

Polyamide gris (RAL 7035 code 13).

### Couleurs alternatives pour le bouchon :

Orange (RAL 2004 code 02).

Bleu (RAL 5015 code 07).

Jaune (RAL 1021 code 10).

Rouge (RAL 3000 code 16).

Vert (RAL 6024 code 17).

Noir (RAL 9011 code 01).

### Inserts :

L803:

Douille avec trou fileté passant en laiton (tolérance filetage 6H).

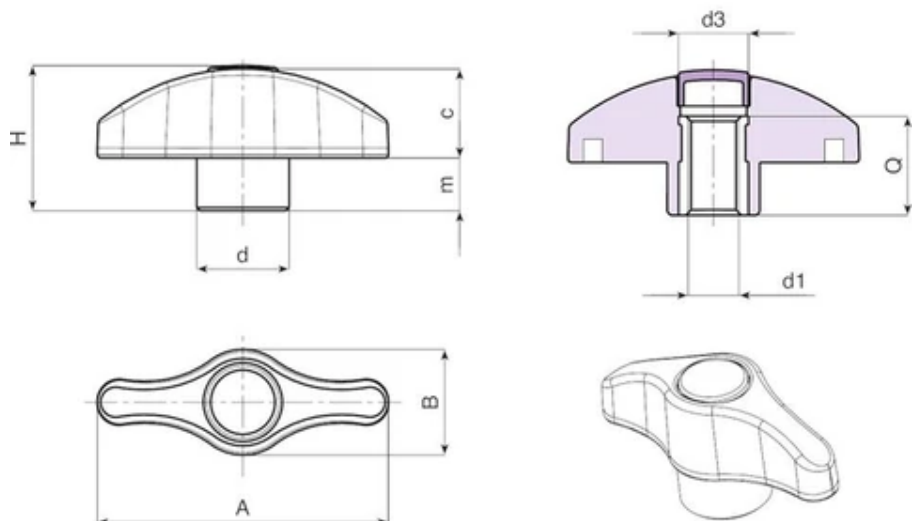
L803PIN:

Douille avec trou fileté passant en acier inox (Aisi 303) (tolérance filetage 6H).

### Demandes spéciales :

Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis dans un autre matériau.

Sur demande et pour des quantités importantes les couleurs (attention : gamme réduite) sont celles indiquées dans le tableau des couleurs.



**Version L803 : insert standard en laiton.**

Code	art.	A	B	H	m	c	d	d3	d16H	Q	Poids (g)
L80344.0004	L80344.TM050113	44	16	22	8	14	14	10	M5	15	10
L80344.0010	L80344.TM060113	44	16	22	8	14	14	10	M6	15	10
L80344.0017	L80344.TM080113	44	16	22	8	14	14	10	M8	15	11
L80352.0017	L80352.TM050113	52	19	26	9.5	16.5	17	13	M5	18	15
L80352.0005	L80352.TM060113	52	19	26	9.5	16.5	17	13	M6	18	15
L80352.0013	L80352.TM080113	52	19	26	9.5	16.5	17	13	M8	18	16
L80352.0016	L80352.TM100113	52	19	26	9.5	16.5	17	13	M10	18	16
L80367.0002	L80367.TM060113	67	24	32.5	11	21.5	21	16	M6	18	26
L80367.0004	L80367.TM080113	67	24	32.5	11	21.5	21	16	M8	18	26
L80367.0011	L80367.TM100113	67	24	32.5	11	21.5	21	16	M10	18	27
L80367.0015	L80367.TM120113	67	24	32.5	11	21.5	21	16	M12	18	27

**Version L803 PIN : insert en acier inox (Aisi 303).**

Code	art.	A	B	H	m	c	d	d3	d16H	Q	Poids (g)
L80344.0011	L80344.TM060113PIN	44	16	22	8	14	14	10	M6	15	10
L80352.0014	L80352.TM080113PIN	52	19	26	9.5	16.5	17	13	M8	18	16
L80367.0012	L80367.TM100113PIN	67	24	32.5	11	21.5	21	16	M10	18	27