

# G130

## POMMEAU MOLETÉ "EUROMODEL" AVEC BOUCHON



### Matériaux :

Polyamide renforcé. Résistant aux huiles et aux graisses.

### Surface :

Satinée.

### Couleur volant :

Noir (RAL 9011).

### Bouchon central :

Bouchon centrale en polyamide gris (RAL 7035 cod. 13) avec anneau de support en polyamide noire. Fixation par pression (démontable).

### 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 :

#### Version TD :

Douille avec trou lisse passant en acier zingué (tolérance trou H10).

#### Version TM :

Douille avec trou fileté passant en acier zingué (tolérance trou 6H).

### Trou de fixation D2 :

#### Version TD :

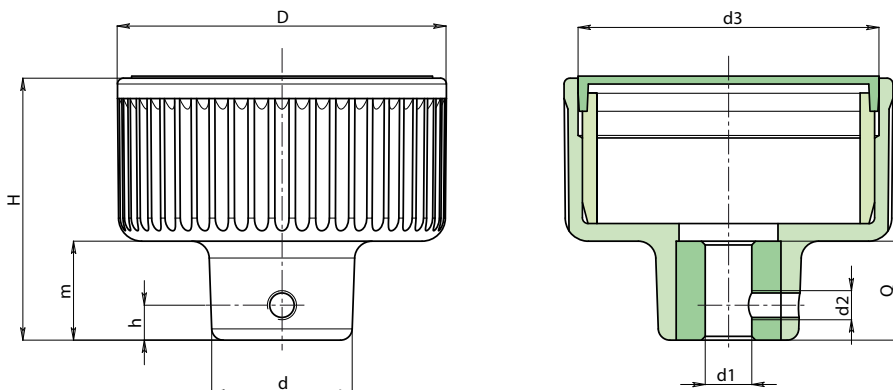
Trou fileté de fixation.

#### Version TM :

Aucune.

### Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis avec le trou d1 selon un dessin.
- 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 disponibles sont celles indiquées dans le tableau [page].



### Version TD avec trou lisse passant

Code	art.	D	d	H	m	h	d2	d3	dm	d1 <sub>H10</sub>	Q	g
-	G130057.TD080113	57	24	46	17	6	M5	52	12	8	16	105
-	G130072.TD080113	72	28	53	21	6	M5	67	12	8	20	165
-	G130094.TD100113	94	36	58	24	6	M5	87	15	10	24	376

Attention : avec un minimum de 50 pièces, le diamètre d1 peut être réalisé avec dimensions personnalisées (tolérance H10).  
Dm = Diamètre maximum réalisable en reprise d'usinage (élargissement).

### Version TM avec trou fileté passant

Code	art.	D	d	H	m	h	d2	d3	dm	d1 <sub>6H</sub>	Q	g
-	G130057.TM080113	57	24	46	17	-	-	52	12	M8	16	105
-	G130072.TM100113	72	28	53	21	-	-	67	12	M10	20	165
-	G130094.TM120113	94	36	58	24	-	-	87	15	M12	24	376

Attention : avec un minimum de 50 pièces, le diamètre d1 peut être produit avec les dimensions souhaitées.