

Z  
24



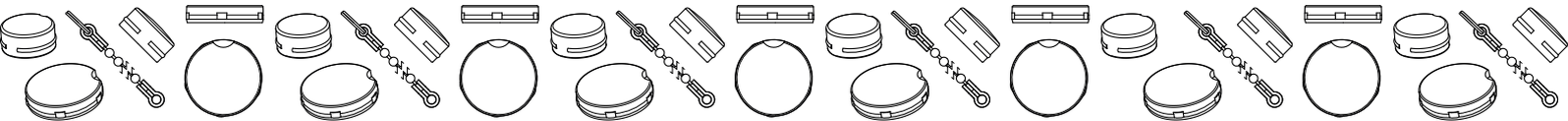
**GROUPE - 24**

## ACCESSOIRES POUR LES PRODUITS BOTECA

### Accessoires pour les produits BOTECA

Ce groupe comprend un certain nombre de produits de rechange ou accessoires pour toutes les poignées BOTECA. Bouchons de trous pour les articles des groupes C-D-E, chaînettes anti-perte, boutons autocollants, écrous et embouts cylindriques de pression.

Pour connaître en détail les caractéristiques de chaque produit, nous vous invitons à consulter la fiche technique correspondante.



# TAP



## BOUTON POUR CACHER LE TROU POUR ÉCROUS PAPILLON "EUROMODEL"

### Matériaux :

Polyamide avec ADS.  
Résistant aux huiles et aux graisses.

### Surface :

Satinée.

### Couleur :

Gris RAL 7035 code 13.(standard).

### Fixation :

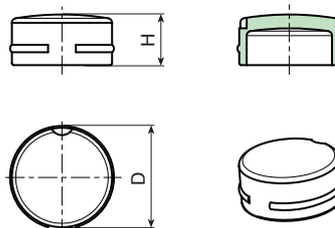
Par pression.

### 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).

### Demandes spéciales :

- Aucune.



### Version: 01 - Noir RAL 9011

Code	art.	D	H	g
-	TAP.1101	11	5,5	0,1
-	TAP.1301	13	6,5	0,2
-	TAP.1601	16	7,5	0,3

### Version: 02 - Orange RAL 2004

Code	art.	D	H	g
-	TAP.1102	11	5,5	0,1
-	TAP.1302	13	6,5	0,2
-	TAP.1602	16	7,5	0,3

### Version: 07 - Bleu RAL 5015

Code	art.	D	H	g
-	TAP.1107	11	5,5	0,1
-	TAP.1307	13	6,5	0,2
-	TAP.1607	16	7,5	0,3

### Version: 10 - Jaune RAL 1021

Code	art.	D	H	g
-	TAP.1110	11	5,5	0,1
-	TAP.1310	13	6,5	0,2
-	TAP.1610	16	7,5	0,3

### Version: 13 - Gris RAL 7035

Code	art.	D	H	g
-	TAP.1113	11	5,5	0,1
-	TAP.1313	13	6,5	0,2
-	TAP.1613	16	7,5	0,3

### Version: 16 - Rouge RAL 3000

Code	art.	D	H	g
-	TAP.1116	11	5,5	0,1
-	TAP.1316	13	6,5	0,2
-	TAP.1616	16	7,5	0,3

### Version: 17- Vert RAL 6024

Code	art.	D	H	g
-	TAP.1117	11	5,5	0,1
-	TAP.1317	13	6,5	0,2
-	TAP.1617	16	7,5	0,3

## BOUTON POUR CACHER LE TROU POUR SÉRIES C-D-E-G-I-M-N

### Matériaux :

Polyamide avec ADS.

Résistant aux huiles et aux graisses.

### Surface :

Satinée.

### Couleur :

Gris RAL 7035 code 13.(standard).

### Fixation :

Par pression.

### 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).

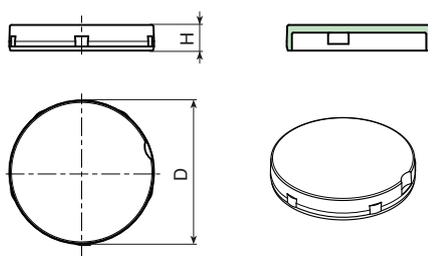
Noir (RAL 9011 code 01).

### Demandes spéciales :

- Aucune.

### SERVICE DE TAMPOGRAPHIE :

Sur demande et pour des quantités importantes, les bouchons peuvent être fournis avec tamponographie personnalisée.



### Version: 01 - Noir RAL 9011

Code	art.	D	H	g
-	COP.1601	16	2,2	0,1
-	COP.1801	18	3	0,7
-	COP.2001	20	5	0,8
-	COP.2201	22	5	0,9
-	COP.2601P	26	5	1,2
-	COP.2801P	28	5	1,3
-	COP.3401	34	5	1,8
-	COP.4001	40	6	3
-	COP.5201	52	6	-
-	COP.5501	55	6	-

### Version: 02 - Orange RAL 2004

Code	art.	D	H	g
-	COP.1602	16	3	0,5
-	COP.1802	18	3	0,7
-	COP.2002	20	5	0,8
-	COP.2202	22	5	0,9
-	COP.2602P	26	5	1,2
-	COP.2802P	28	5	1,3
-	COP.3402	34	5	1,8
-	COP.4002	40	6	3

### Version: 07 - Bleu RAL 5015

Code	art.	D	H	g
-	COP.1807	18	3	0,7
-	COP.2007	20	5	0,8
-	COP.2207	22	5	0,9
-	COP.2607P	26	5	1,2
-	COP.2807P	28	5	1,3
-	COP.3407	34	5	1,8
-	COP.4007	40	6	3
-	COP.5507	55	6	-

## BOUTON POUR CACHER LE TROU POUR SÉRIES C-D-E-G-I-M-N



### Version: 10 - Jaune RAL 1021

Code	art.	D	H	g
-	COP.1810	18	3	0,7
-	COP.2010	20	5	0,8
-	COP.2210	22	5	0,9
-	COP.2610P	26	5	1,2
-	COP.2810P	28	5	1,3
-	COP.3410	34	5	1,8

### Version: 13 - Gris RAL 7035

Code	art.	D	H	g
-	COP.1613	16	3	0,5
-	COP.1813	18	3	0,7
-	COP.2013	20	5	0,8
-	COP.2213	22	5	0,9
-	COP.2613P	26	5	1,2
-	COP.2813P	28	5	1,3
-	COP.3413	34	5	1,8
-	COP.4013	40	6	3
-	COP.5213	52	6	-
-	COP.5513	55	6	-
-	COP.6713	67	6	-

### Version: 16 - Rouge RAL 3000

Code	art.	D	H	g
-	COP.1616	16	2,2	0,1
-	COP.1816	18	3	0,7
-	COP.2016	20	5	0,8
-	COP.2216	22	5	0,9
-	COP.2616P	26	5	1,2
-	COP.2816P	28	5	1,3
-	COP.3416	34	5	1,8
-	COP.4016	40	6	3
-	COP.5516	55	6	-

### Version: 17- Vert RAL 6024

Code	art.	D	H	g
-	COP.2017	20	5	0,8
-	COP.2217	22	5	0,9
-	COP.2617P	26	5	1,2
-	COP.2817P	28	5	1,3
-	COP.3417	34	5	1,8

# COP.H4

## BOUTON POUR CACHER LE TROU HAUTEUR 4 POUR SÉRIE B



### Matériaux :

Polyamide avec ADS.

Résistant aux huiles et aux graisses.

### Surface :

Satinée.

### Couleur :

Gris RAL 7035 code 13.(standard).

### Fixation :

Par pression.

### 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).

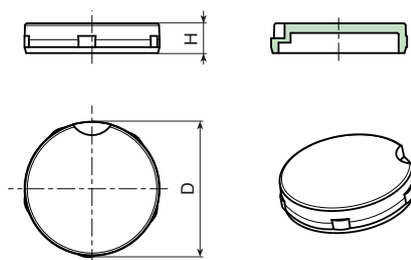
Noir (RAL 9011 code 01).

### Demandes spéciales :

- Aucune.

### SERVICE DE TAMPOGRAPHIE :

Sur demande et pour des quantités importantes, les bouchons peuvent être fournis avec tamponographie personnalisée.



### Version: 01 - Noir RAL 9011

Code	art.	D	H	g
-	COP.D16H401	16	4	0,2
-	COP.D18H401	18	4	1

### Version: 02 - Orange RAL 2004

Code	art.	D	H	g
-	COP.D16H402	16	4	0,2
-	COP.D18H402	18	4	1

### Version: 07 - Bleu RAL 5015

Code	art.	D	H	g
-	COP.D16H407	16	4	0,2
-	COP.D18H407	18	4	1

### Version: 10 - Jaune RAL 1021

Code	art.	D	H	g
-	COP.D16H410	16	4	0,2
-	COP.D18H410	18	4	1

### Version: 16 - Rouge RAL 3000

Code	art.	D	H	g
-	COP.D16H416	16	4	0,2
-	COP.D18H416	18	4	1

### Version: 17- Vert RAL 6024

Code	art.	D	H	g
-	COP.D16H417	16	4	0,2
-	COP.D18H417	18	4	1



## CYLINDRE EN PLASTIQUE POUR PIVOT FILETÉ

**Matériaux :**

Polyamide renforcé.  
Résistant aux huiles et aux graisses.

**Surface :**

Satinée.

**Couleur :**

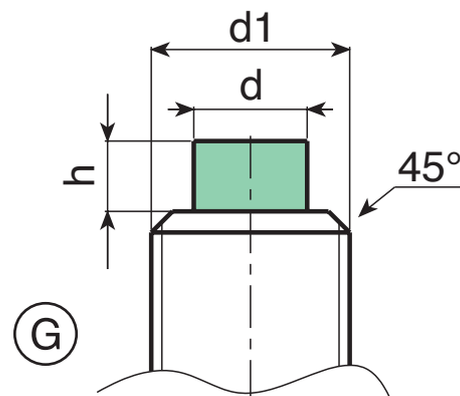
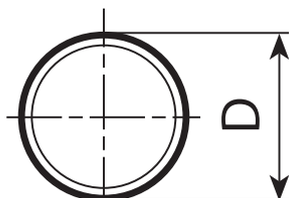
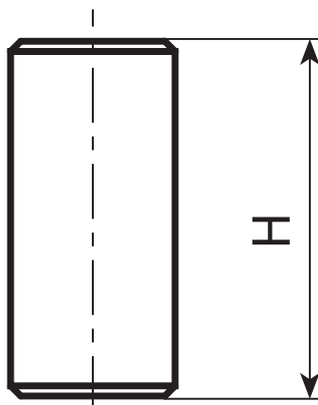
Noir: (RAL 9011 code 01).

**Fixation :**

Par pression.

**Demandes spéciales :**

- Aucune.



Code	art.	D	H	
-	CIL.T03X6	3	6	0,1
-	CIL.T05X7	5	7	0,3
-	CIL.T06X7	6	7	0,4

# KITCAT

## KIT CHAÎNETTE ANTI-PERTE



### Matériaux :

Chaînette en acétal (POM).

Joint en acier inoxydable à ressort (AISI 302).

Bague en acier inoxydable à ressort (AISI 302).

### Surface :

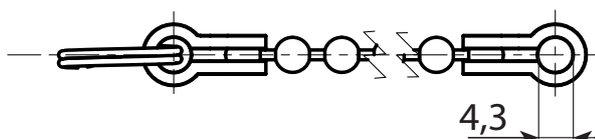
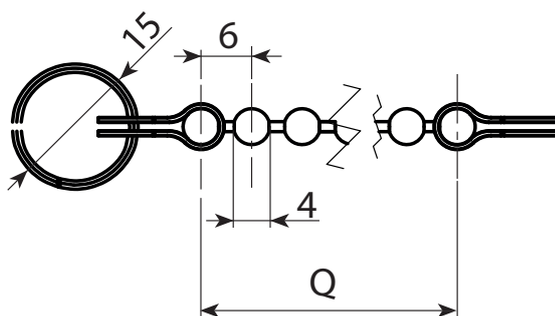
Satinée.

### Couleur :

Noir: (RAL 9011 code 01).

### Demandes spéciales :

- Sur demande, la chaîne peut être fournie avec longueurs personnalisées.



24

Code	art.	Q	g
-	KIT.CAT100	100	5
-	KIT.CAT200	200	10
-	KIT.CAT300	300	15

## BOUTON AUTOCOLLANT EN RÉSINE POLYURÉTHANE - À PERSONNALISER

### Matériaux :

Bouton en résine polyuréthane à deux composants, transparent.  
Avec base adhésive imprimable.

### Surface :

Lisse.

### Couleur :

Transparente.

### Fixation :

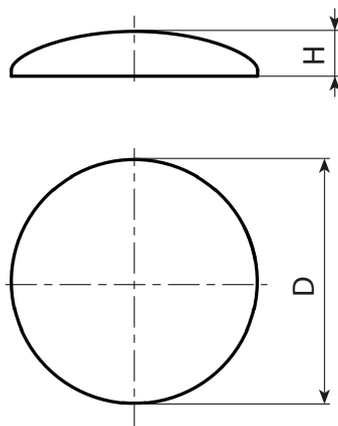
Avec fond adhésif.

### Personnalisation :

Sur la partie inférieure du bouton autocollant, nous pouvons imprimer des logos, des marques, des textes, des pictogrammes ou tout autre dessin ou image. L'impression se fera en quadrichromie. Le bouton en résine présente une section légèrement lenticulaire, qui tend à agrandir l'image située en dessous. Le bouton adhésif est optimisé pour être appliqué sur les bouchons ou les couvercles de nos volants, ou sur les évidements des boutons des séries F et G. Il peut également être vendu séparément. Avec cette solution, l'impression est mieux protégée et, en même temps, l'image sous-jacente est mise en valeur. De cette manière la durée de l'impression est bien supérieure à celle d'une tampographie standard.

### Demandes spéciales :

- Il est possible de réaliser des boutons autocollants avec des diamètres personnalisés. Pour ce faire, une quantité minimale est nécessaire en fonction du diamètre requis.



Code	Art.	D	H	g
-	X.ET09.7.....	9,7	1,8	0,1
-	X.ET10.4.....	10,4	1,8	0,13
-	X.ET11.4.....	11,4	1,8	0,15
-	X.ET12.2.....	12,2	1,8	0,20
-	X.ET14.0.....	14	1,8	0,25
-	X.ET17.0.....	17	2	0,40
-	X.ET18.0.....	18	2	0,50
-	X.ET19.0.....	19	2	0,60
-	X.ET23.8.....	23,8	2	1
-	X.ET27.0.....	27	2	1,5
-	X.ET33.0.....	33	2	2

Insérer le code du client dans les points du code.

**Matériaux :**

**Versions FZ, FB :**

Acier standard, classe de résistance 4.8.

**Version IN :**

Acier inox (AISI 304).

**Surface :**

Lisse.

**Couleur :**

**Versions FZ, FB :**

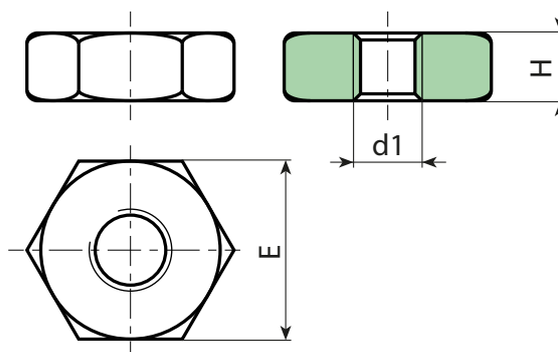
Acier standard, classe de résistance 4.8.

**Version IN :**

Acier inox (AISI 304).

**Demandes spéciales :**

- Aucune.



**Version en acier bruni.**

Code	Art.	E	H	d1 6H	p	g
-	DAM.FBEM05	8	4	M5	0,8	1
-	DAM.FBEM06	10	5	M6	1	2,5
-	DAM.FBEM08	13	6,5	M8	1,25	5
-	DAM.FBEM10	17	8	M10	1,5	12

**Version en acier zingué.**

Code	Art.	E	H	d1 6H	p	g
-	DAM.FZEM05	8	4	M5	0,8	1
-	DAM.FZEM06	10	5	M6	1	2,5
-	DAM.FZEM08	13	6,5	M8	1,25	5
-	DAM.FZEM10	17	8	M10	1,5	12
-	DAM.FZEM12	19	10	M12	1,75	17
-	DAM.FZEM16	24	13	M16	2	33
-	DAM.FZEM20	30	16	M20	2,5	65
-	DAM.FZEM24	36	19	M24	3	110

**INOX**

**Version en acier INOX.**

Code	Art.	E	H	d1 6H	p	g
-	DAM.HNEM06	10	5	M6	1	2,5
-	DAM.HNEM08	13	6,5	M8	1,25	5
-	DAM.HNEM10	17	8	M10	1,5	12
-	DAM.HNEM12	19	10	M12	1,75	17
-	DAM.HNEM16	24	13	M16	2	33
-	DAM.HNEM20	30	16	M20	2,5	65
-	DAM.HNEM24	36	19	M24	3	110