

## 24

## PLASTIC CYLINDER FOR THREADED STUD

Caps

### Materials:

Reinforced polyamide.  
Resistant to oils and greases.

### Surface finish:

Satin.

### Colour:

Black: (RAL 9011 code 01).

### Fixing method:

Push-fit.

### Special requests:

None.



Code	art.	D	H	Weight (g)
CIL.T03X6	CIL.T03X6	3	6	0,1
CIL.T05X7	CIL.T05X7	5	7	0,3
CIL.T06X7	CIL.T06X7	6	7	0,4

24

## HOLE COVER CAP FOR 03-04-05-07-09-12-13-14

Caps

### Materials:

Polyamide with ABS.  
Resistant to oils and greases.

### Surface finish:

Satin.

### Colour:

Grey RAL 7035 code 13. (standard).

### Fixing method:

Push-fit.

### Alternative cap colours:

- Black (RAL 9011 code 01).
- Orange (RAL 2004 code 02).
- Blue (RAL 5015 code 07).
- Yellow (RAL 1021 code 10).
- Red (RAL 3000 code 16).
- Green (RAL 6024 code 17).

### Special requests:

None.

### PAD PRINTING SERVICE

Upon request and for special quantities caps can be supplied with custom pad printing.

### Version: 01 - Black RAL 9011

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



**Version: 02 - Orange RAL 2004**

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

**Version: 07 - Blue RAL 5015**

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

**Version: 10 - Yellow RAL 1021**

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

**Version: 13 - Grey RAL 7035**

Code	art.	D	H	Weight (g)
COP.1613	COP.1613	16	3	0,5
COP.1813	COP.1813	18	3	0,7
COP.2013	COP.2013	20	5	0,8
COP.2213	COP.2213	22	5	0,9
COP.2613P	COP.2613P	26	5	1,2
COP.2813P	COP.2813P	28	5	1,3

Code	art.	D	H	Weight (g)
COP.3413	COP.3413	34	5	1,8
COP.4013	COP.4013	40	6	3
COP.5213	COP.5213	52	6	-
COP.5513	COP.5513	55	6	-
COP.6713	COP.6713	67	6	-

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

**Version: 17 - Green RAL 6024**

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

# COP.H4



24

## HOLE COVER CAP, HEIGHT 4, FOR 02 SERIES

Caps

### Materials:

Polyamide with ABS.  
Resistant to oils and greases.

### Surface finish:

Satin.

### Colour:

Grey RAL 7035 code 13. (standard).

### Fixing method:

Push-fit.

### Alternative cap colours:

Black (RAL 9011 code 01).  
Orange (RAL 2004 code 02).  
Blue (RAL 5015 code 07).  
Yellow (RAL 1021 code 10).  
Red (RAL 3000 code 16).  
Green (RAL 6024 code 17).

### Special requests:

None.

### PAD PRINTING SERVICE

Upon request and for special quantities caps can be supplied with custom pad printing.

### Version: 01 - Black RAL 9011

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

### Version: 02 - Orange RAL 2004

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



**Version: 07 - Blue RAL 5015**

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

**Version: 10 - Yellow RAL 1021**

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

**Version: 13 - Grey RAL 7035**

Code	art.	D	H	Weight (g)
COP.D16H413	COP.D16H413	16	4	0,2
COP.D18H413	COP.D18H413	18	4	1

**Version: 16 - Red RAL 3000**

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

**Version: 17 - Green RAL 6024**

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

## HEXAGON NUTS - MEDIUM SERIES - DIN 934

Nuts, keyways and other accessories

### Materials:

Versions FZ, FB:

Standard steel, property class 4.8.

Version IN:

Stainless steel (Aisi 304).

### Surface finish:

Smooth.

### Colour:

Versions FZ, FB:

Standard steel, property class 4.8.

Version IN:

Stainless steel (Aisi 304).



### Special requests:

None.

### Black oxide treated steel version

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

### Galvanised steel version.

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

**Stainless steel version.**

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

24

**\*\*waiting\_for\_translation\*\***

Caps

??:

**\*\*waiting\_for\_translation\*\***

**\*\*waiting\_for\_translation\*\***

?? ??:

????:

??:

??

?? ??:

**\*\*waiting\_for\_translation\*\***

**\*\*waiting\_for\_translation\*\***

**\*\*waiting\_for\_translation\*\*** **\*\*waiting\_for\_translation\*\***

?? ?? ??:

**\*\*waiting\_for\_translation\*\***



© Copyright  
BATECO srl - Legnano



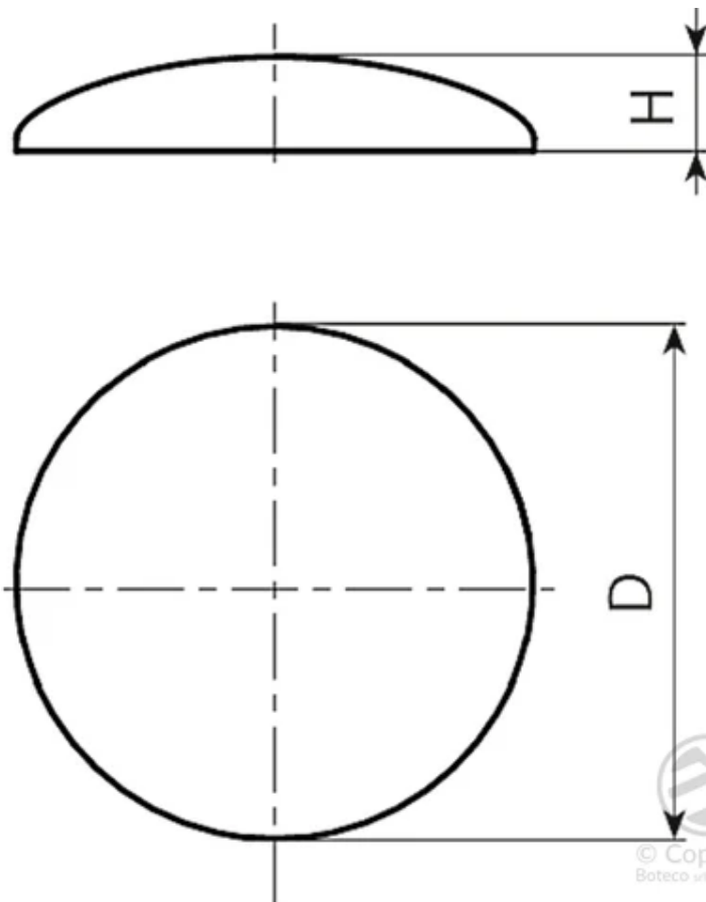
© Copyright  
BATECO srl - Legnano



© Copyright  
BATECO srl - Legnano



© Copyright  
BATECO srl - Legnano



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

\*\*waiting\_for\_translation\*\*

# KITCAT



24 **\*\*waiting\_for\_translation\*\***

??:

**\*\*waiting\_for\_translation\*\***

**\*\*waiting\_for\_translation\*\***

**\*\*waiting\_for\_translation\*\***

?? ??:

???? (??? ? ????).

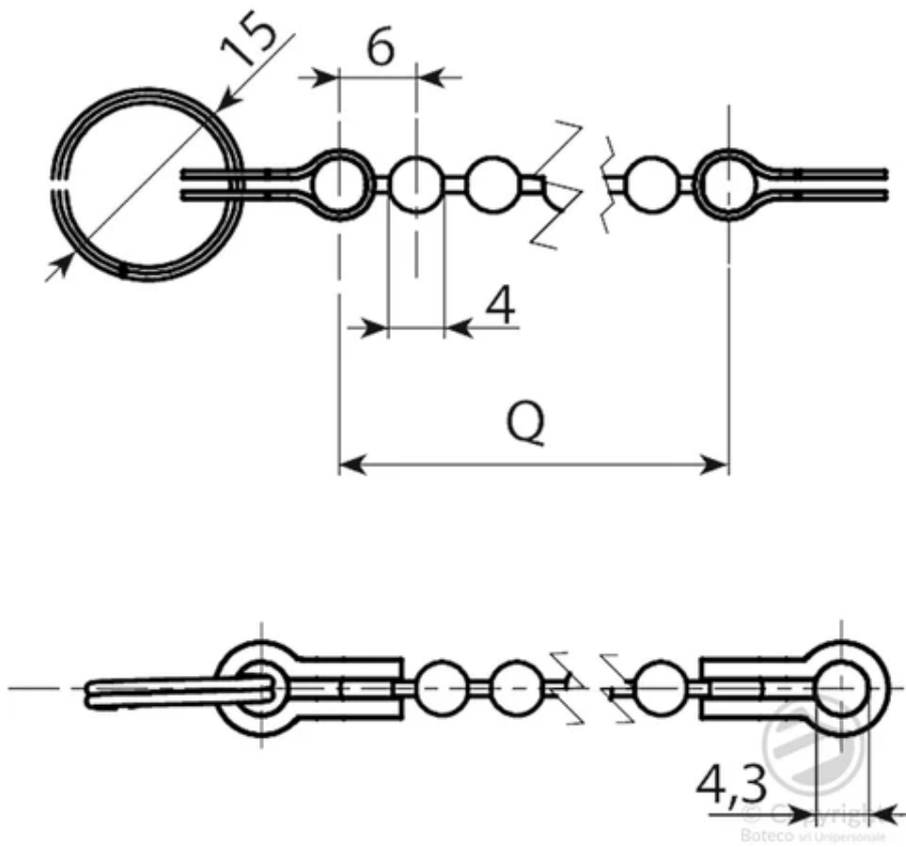
??:

?? RAL 9011.

?? ?? ??:

?? ? ???? ???? ???? ???? ? ???? ?





Q	art.	Q	Q(g)
KIT.CAT100	KIT.CAT100	100	5
KIT.CAT200	KIT.CAT200	200	10
KIT.CAT300	KIT.CAT300	300	15

24

???? ? ??? ? ? ?

## Caps

### ??:

ABS ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?

?? ? ? ? ? ? ? ? ?

### ?? ??:

?? ? ? ? ? ( ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ) .

### ??:

?? RAL 7035 ? ? 13. ( ? ? ? ? ) .

### ?? ??:

?? - ?

### ?? ? ? ? ?:

?? ? ? ? ? (RAL 2004 cod. 02).

?? (RAL 5015 cod. 07).

?? (RAL 1021 cod. 10).

?? (RAL 3000 cod. 16).

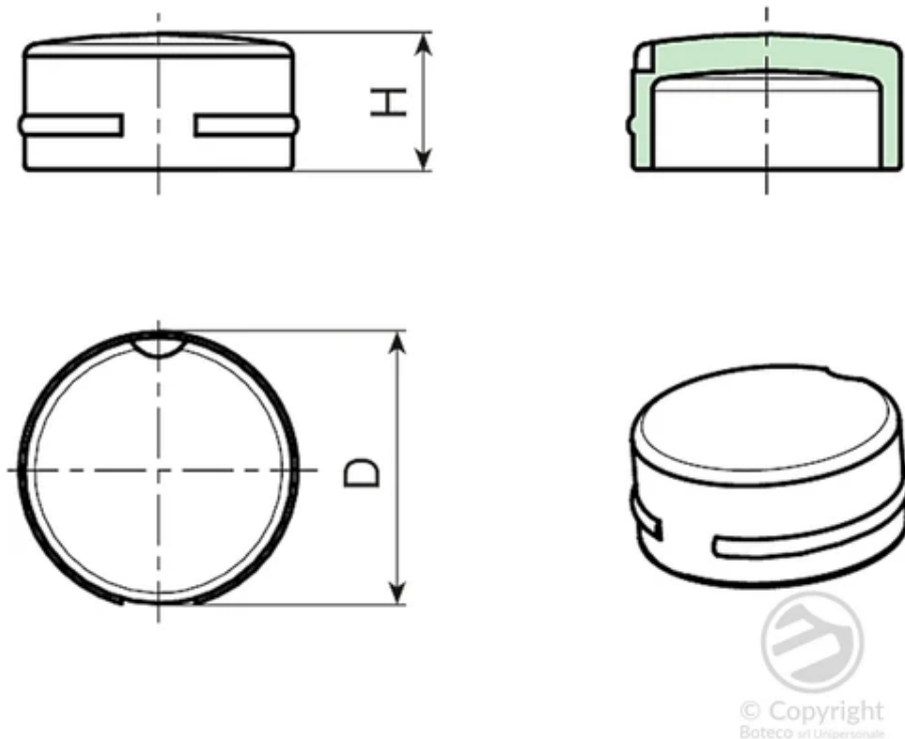
?? (RAL 6024 cod. 17).

?? (RAL 9011 cod. 01).

### ?? ? ? ? ?:

??





#### 01 - RAL 9011

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

#### 02 - RAL 2004

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

#### 07 - RAL 5015

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

**10 - RAL 1021**

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

**13 - RAL 7035**

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

**16 - RAL 3000**

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

**17 - RAL 6024**

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