

24

KLEINES ZYLINDERELEMENT AUS KUNSTSTOFF FÜR GEWINDESTIFT

Stopfen

Material:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz: (RAL 9011 Code 01).

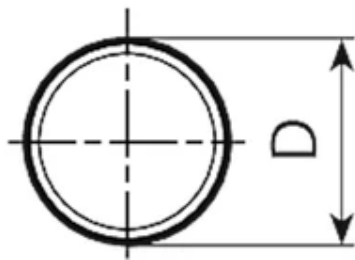
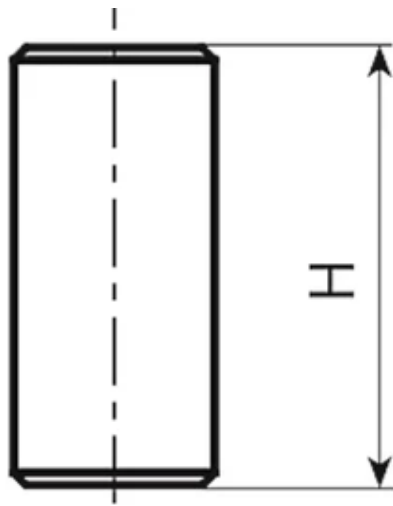
Befestigung:

Durch Aufschlagen.

Weitere Möglichkeiten:

Keine.





Code	Art.	D	H	Gewicht (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

LOCHABDECKSTOPFEN FÜR DIE SERIE 03-04-05-07-09-12-13-14

Stopfen

Material:

Polyamid mit hochdichtem Nylon mit elastomerisierendem Wirkstoff (ADS).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Grau RAL 7035 Code 13. (Standard).

Befestigung:

Durch Aufschlagen.

Alternativfarben Stopfen:

Schwarz (RAL 9011 Code 01).

Orange (RAL 2004 Code 02).

Blau (RAL 5015 Code 07).

Gelb (RAL 1021 Code 10).

Rot (RAL 3000 Code 16).

Grün (RAL 6024 Code 17).

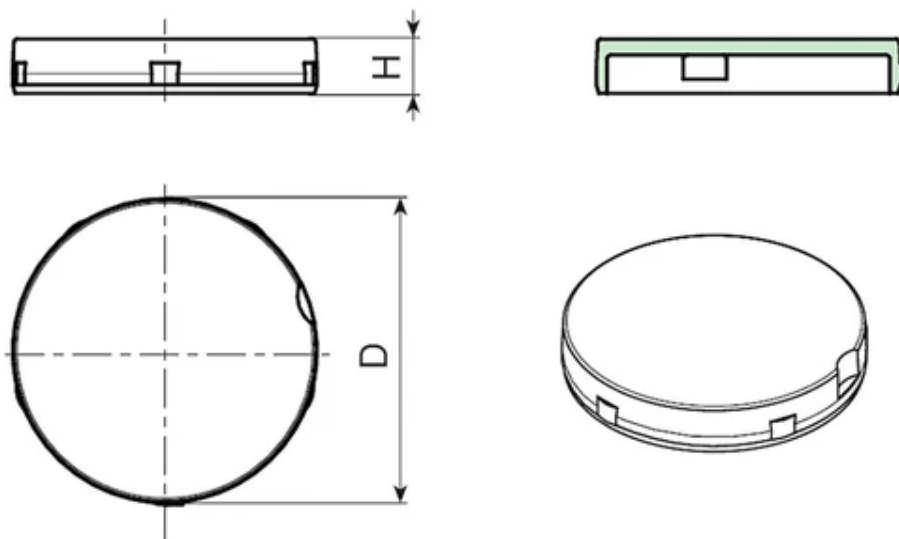
Weitere Möglichkeiten:

Keine.

TAMPONDRUCKSERVICE:

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Abdeckungen mit personalisiertem Tampondruck geliefert werden.





Ausführung: 01 - Schwarz RAL 9011

Code	Art.	D	H	Gewicht (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	-

Ausführung: 02 - Orange RAL 2004

Code	Art.	D	H	Gewicht (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

Code	Art.	D	H	Gewicht (g)
COP.4002	COP.4002	40	6	3

Ausführung: 07 - Blau RAL 5015

Code	Art.	D	H	Gewicht (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	-

Ausführung: 10 - Gelb RAL 1021

Code	Art.	D	H	Gewicht (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

Ausführung: 13 - Grau RAL 7035

Code	Art.	D	H	Gewicht (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
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	Gewicht (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	-

Ausführung: 17- Grün RAL 6024

Code	Art.	D	H	Gewicht (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

24

LOCHABDECKSTOPFEN HÖHE 4 FÜR SERIE 02

Stopfen

Material:

Polyamid mit hochdichtem Nylon mit elastomerisierendem Wirkstoff (ADS).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Grau RAL 7035 Code 13. (Standard).

Befestigung:

Durch Aufschlagen.

Alternativfarben Stopfen:

Schwarz (RAL 9011 Code 01).

Orange (RAL 2004 Code 02).

Blau (RAL 5015 Code 07).

Gelb (RAL 1021 Code 10).

Rot (RAL 3000 Code 16).

Grün (RAL 6024 Code 17).

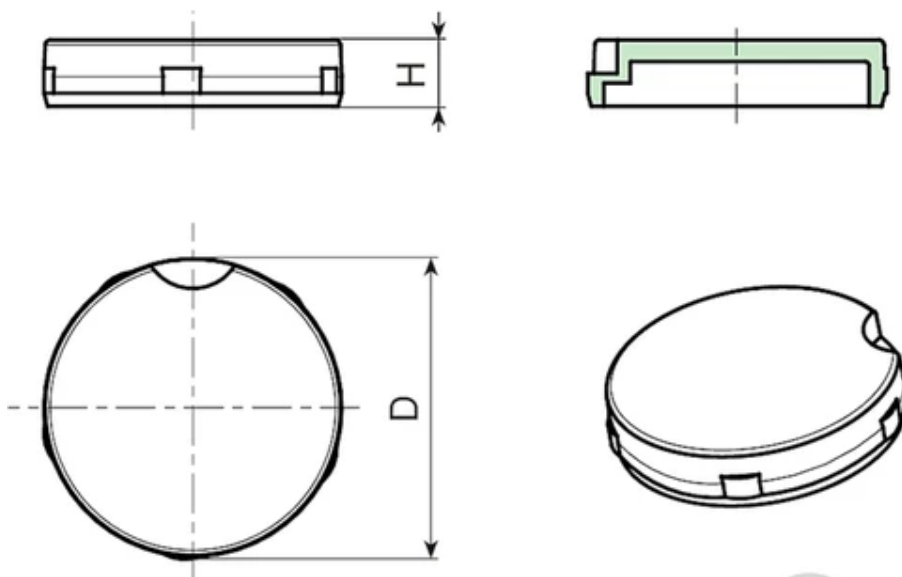
Weitere Möglichkeiten:

Keine.

TAMPONDRUCKSERVICE:

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Abdeckungen mit personalisiertem Tampondruck geliefert werden.





Ausführung: 01 - Schwarz RAL 9011

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

Ausführung: 02 - Orange RAL 2004

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

Ausführung: 07 - Blau RAL 5015

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

Ausführung: 10 - Gelb RAL 1021

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

Ausführung: 13 - Grau RAL 7035

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

Ausführung: 16 - Rot RAL 3000

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

Ausführung: 17- Grün RAL 6024

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

SECHSKANTMUTTERN MITTLERE SERIE - DIN 934

Muttern, Passfedern und weiteres Zubehör

Material:

Ausführungen FZ, FB:

Standardstahl, Festigkeitsklasse 4.8.

Ausführung IN:

Edelstahl (AISI 304).

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

Ausführungen FZ, FB:

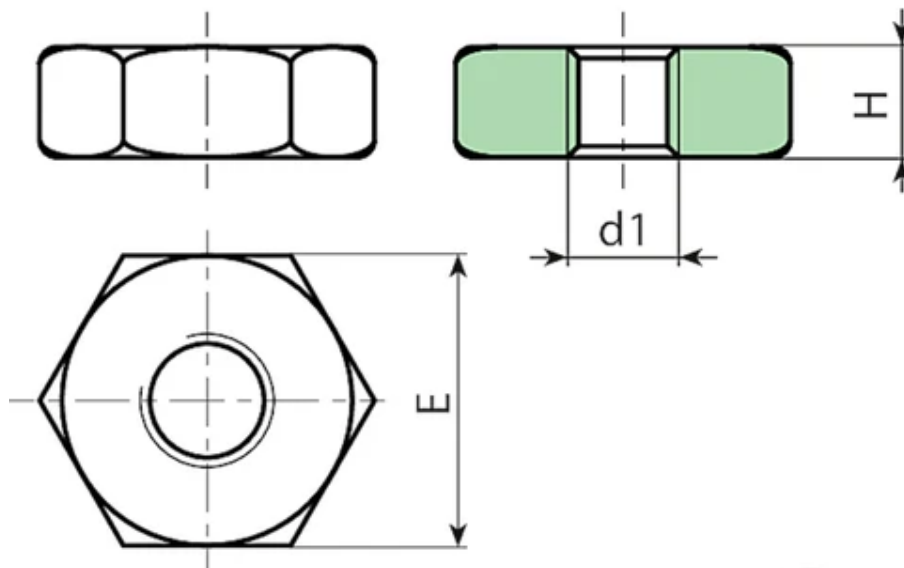
Standardstahl, Festigkeitsklasse 4.8.

Ausführung IN:

Edelstahl (AISI 304).

Weitere Möglichkeiten:

Keine.


Ausführung aus brüniertem Stahl.

Code	Art.	E	H	d1 6H	p	Gewicht (g)
DAM.FBEM05	DAM.FBEM05	8	4	M5	0,8	1

Code	Art.	E	H	d1 6H	p	Gewicht (g)
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

Ausführung aus verzinktem Stahl.

Code	Art.	E	H	d1 6H	p	Gewicht (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

Ausführung aus Edelstahl.

Code	Art.	E	H	d1 6H	p	Gewicht (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

KLEBEKNOPF AUS POLYURETHANHARZ - MUSS PERSONALISIERT WERDEN

Stopfen

Material:

Knopf aus Zwei-Komponenten-Polyurethanharz, transparent.
Mit druckbarer Klebebasis.

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

Transparent.

Befestigung:

Mit Klebeboden.

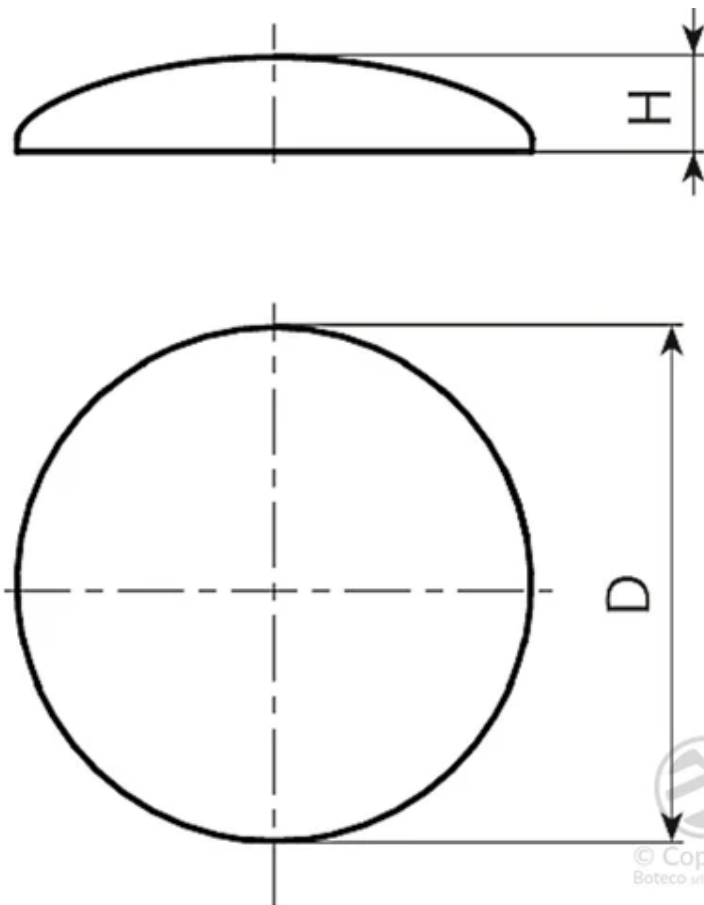
Personalisierung:

Auf den Boden des Klebeknopfes können wir Logos, Marken, Beschriftungen, Piktogramme oder beliebige andere Zeichnungen oder Bilder drucken. Der Druck ist vierfarbig. Der harzbeschichtete Knopf hat einen leicht linsenförmigen Abschnitt, der das darunter befindliche Bild tendenziell vergrößert. Der Klebeknopf ist für die Anwendung auf den Stopfen oder Deckeln unserer Handräder oder in den Vertiefungen der Knopfserien F und G optimiert. Er wird auch separat abgegeben. Bei dieser Lösung wird der Druck stärker geschützt und bringt das Bild darunter zur Geltung. Sie ist sehr viel langlebiger als ein Standard-Tampondruck.

Weitere Möglichkeiten:

Es können Klebeknöpfe mit individuell vorgegebenen Durchmessern in einer Mindestmenge hergestellt werden, die vom gewünschten Durchmesser abhängt.





Code	Art.	D	H	Gewicht (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

Dort, wo sich im Code die Pünktchen befinden, ist der Code des Kunden einzufügen.

24 SATZ HALTEKETTCHEN

Material:

Kette aus Acetalharz (POM).

Verbindungsstück aus vernickeltem Messing.

Ring aus harmonischem Edelstahl (AISI 302).

Oberfläche:

Matt.

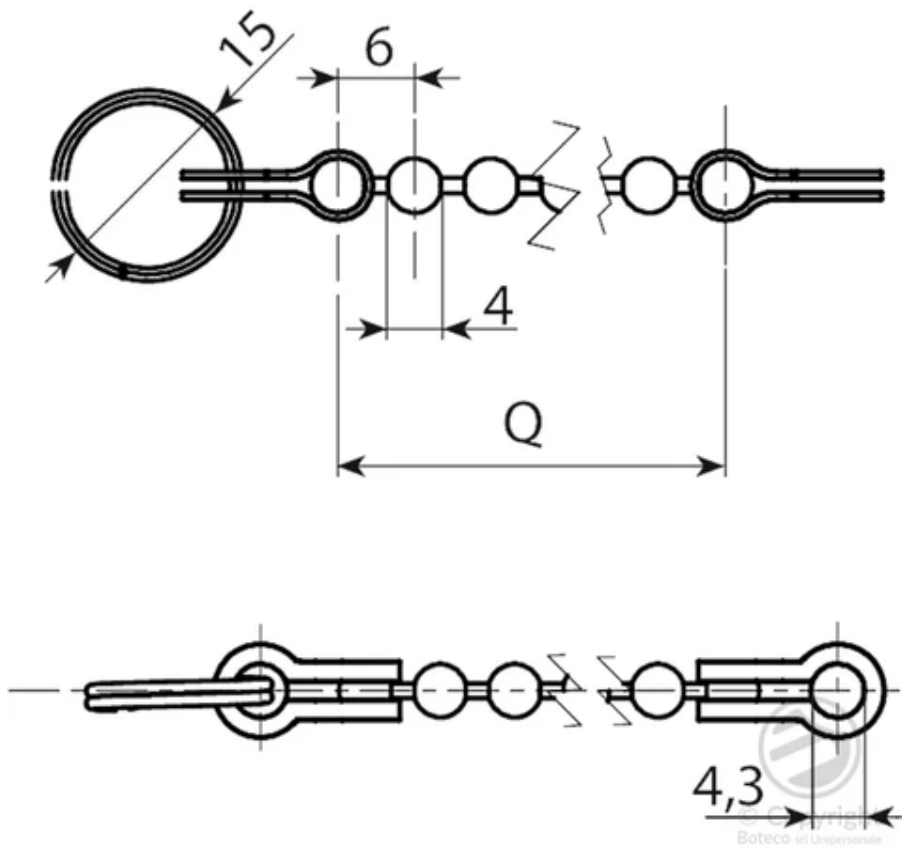
Farbe:

Schwarz RAL 9011.

Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage ist die Kette in der gewünschten Länge erhältlich.





Code	Art.	Q	Gewicht (g)
KIT.CAT100	KIT.CAT100	100	5
KIT.CAT200	KIT.CAT200	200	10
KIT.CAT300	KIT.CAT300	300	15

24

LOCHABDECKSTOPFEN FÜR FLÜGELGRIFFE "EUROMODEL"

Stopfen

Material:

Polyamid mit hochdichtem Nylon mit elastomerisierendem Wirkstoff (ADS).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Grau RAL 7035 Code 13. (Standard).

Befestigung:

Durch Aufschlagen.

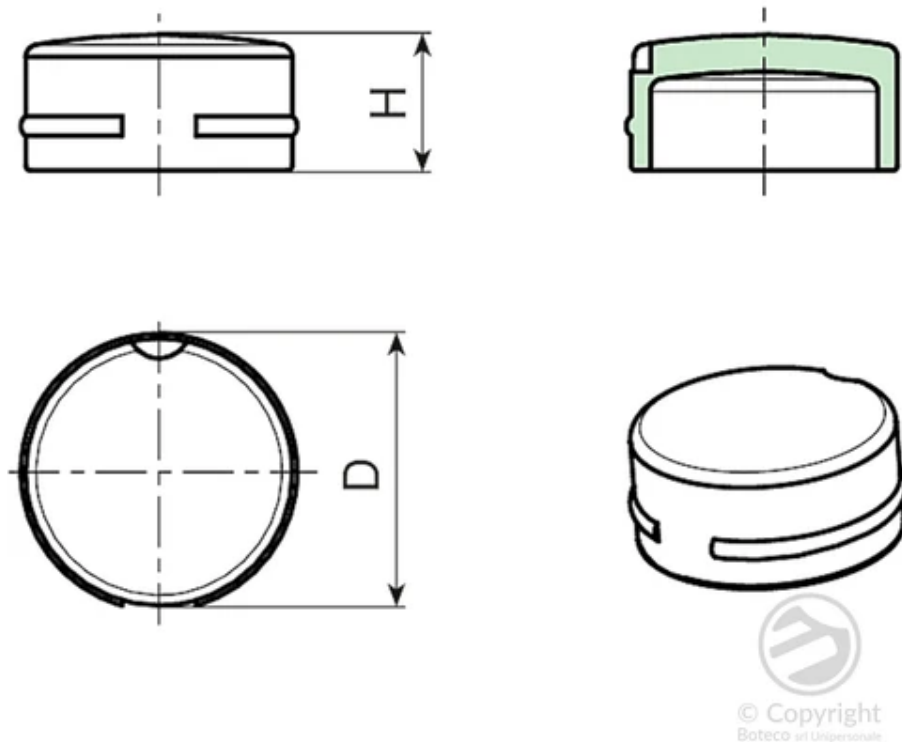
Alternativfarben Stopfen:

Orange	(RAL 2004 Code 02).
Blau	(RAL 5015 Code 07).
Gelb	(RAL 1021 Code 10).
Rot	(RAL 3000 Code 16).
Grün	(RAL 6024 Code 17).
Schwarz	(RAL 9011 Code 01).

Weitere Möglichkeiten:

Keine.





Ausführung: 01 - Schwarz RAL 9011

Code	Art.	D	H	Gewicht (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

Ausführung: 02 - Orange RAL 2004

Code	Art.	D	H	Gewicht (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

Ausführung: 07 - Blau RAL 5015

Code	Art.	D	H	Gewicht (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

Ausführung: 10 - Gelb RAL 1021

Code	Art.	D	H	Gewicht (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

Ausführung: 13 - Grau RAL 7035

Code	Art.	D	H	Gewicht (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

Ausführung: 16 - Rot RAL 3000

Code	Art.	D	H	Gewicht (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

Ausführung: 17- Grün RAL 6024

Code	Art.	D	H	Gewicht (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