

LOCHABDECKSTOPFEN FÜR DIE SERIE C-D-E-G-I-M-N

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:

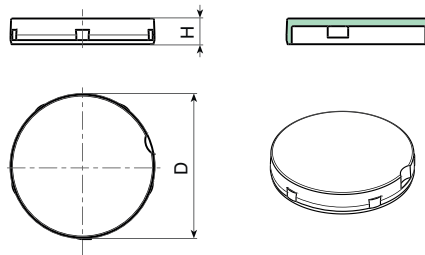
Orange (RAL 2004 Code 02).
 Blau (RAL 5015 Code 07).
 Gelb (RAL 1021 Code 10).
 Rot (RAL 3000 Code 16).
 Grün (RAL 6024 Code 17).
 Schwarz (RAL 9011 Code 01).

Weitere Möglichkeiten:

- Keine.

TAMPONDRUCKSERVICE:

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



Ausführung: 01 - Schwarz 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	-

Ausführung: 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

Ausführung: 07 - Blau 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	-



Ausführung: 10 - Gelb 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

Ausführung: 13 - Grau 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	-

Ausführung: 16 - Rot 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	-

Ausführung: 17- Grün 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