

Konische Stopfen mit Anfasser

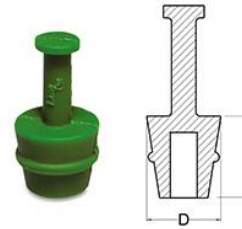
Maskierungen / Abdeckstopfen für Bohrungen

Silikongummi

Max. Temperatur-Intervall: 315 °C

Temperaturbeständigkeit bis max.: 230 °C

- Konische Silikon-Stopfen mit Anfasser
- Stopfen in Position drücken, bis Stopfen parallel zur Werkstückoberfläche
- Minimiert Lackabrisskanten am Gewindeeingang



hang[®]
On

Art.-Nr.	D mm	L mm	Passt für	Menge VKE	Farbe	Preis / VKE
H-GKS03	2,8	3,0	M3	1000	Pink	32,30 €
H-GKS04	3,6	4,0	M4	1000	Weiß	35,60 €
H-GKS05	4,6	5,0	M5	1000	Grün	40,00 €
H-GKS06	5,5	6,0	M6	1000	Blau	47,70 €
H-GKS08	7,4	8,0	M8	1000	Gelb	66,20 €
H-GKS10	9,1	10,0	M10	1000	Braun	96,60 €
H-GKS12	10,8	10,0	M12	1000	Rot	119,20 €
H-GKS16	14,8	12,0	M16	500	Grün	95,60 €
H-GKS20	18,5	12,0	M20	250	Schwarz	58,20 €

Anwendung:
 Pulver-
 beschichtung
 KTL-
 Tauchlackierung
 Nasslack-
 Beschichtung
 Anodisierung,
 Galvanik,
 Sandstrahlen

Stopfen für gesenkte Bohrungen

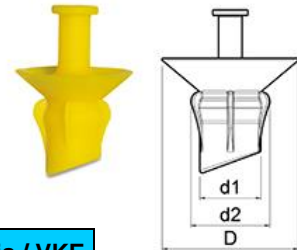
Maskierungen / Abdeckstopfen für Bohrungen

Silikongummi

Max. Temperatur-Intervall: 315 °C

Temperaturbeständigkeit bis max.: 230 °C

- Silikon-Stopfen für gesenkte Bohrungen
- Führungsrillen sorgen für flexible Positionierung in der Bohrung



Art.-Nr.	D mm	d1 mm	D2 mm	Menge VKE	Farbe	Preis / VKE
H-GGF08	15	7,0	10,2	500	Gelb	71,90 €
H-GGF10	19	8,7	11,7	500	Braun	104,90 €
H-GGF12	23	10,4	13,0	500	Rot	149,90 €

Weiche, konische, hohle Stopfen

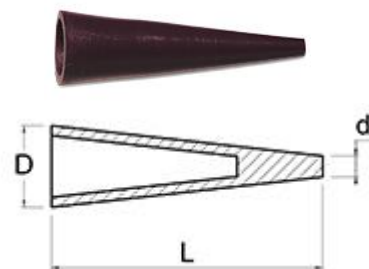
Maskierungen / Abdeckstopfen für Bohrungen

Silikongummi

Max. Temperatur-Intervall: 315 °C

Temperaturbeständigkeit bis max.: 230 °C

- Weiche Silikon-Stopfen, konische und hohle Ausführung
- Passend für viele Durchmesser



Art.-Nr.	d-D mm	L mm	Menge / VKE	Farbe	Preis / VKE
H-GMK0206	1,8-6,2	38,9	1000	Braun	55,90 €
H-GMK0415	3,8-14,8	49,0	200	Braun	42,60 €
H-GMK1430	13,8-30,5	49,0	50	Braun	37,50 €

Maskierungen sind nur kleine Arbeitsmittel im Prozess der Oberflächenbeschichtung. Ihr Einfluss ist aber größer als viel denken! Der Anteil der Gesamtkosten der industriellen Beschichtung liegt bei ca. 2 – 4 %. Der Einsatz des HangOn Systems kann die Gesamtkosten der Beschichtung bis zu 50 % reduzieren!

Fragen Sie bei größeren Mengen nach einem Angebot!

Testen Sie unsere Produkte unter tatsächlichen Bedingungen.