

Ziehstopfen für Gewindemuttern GDF

Maskierungen / Abdeckstopfen für Bohrungen, Silikongummi

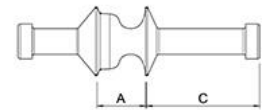
Silikongummi

Max. Temperatur-Intervall: 315 °C

Temperaturbeständigkeit bis max.: 230 °C

- Ziehstopfen für metrische DIN-Schweiß- und Pressmuttern oder vergleichbare Applikationen
- In Position ziehen und damit beidseitig Eingangsfasen des Gewindes perfekt und dicht maskieren
- Ziehköpfe gewährleisten guten Griff

Art.-Nr.	A mm	C mm	Passt für	Menge / VKE	Farbe	Preis / VKE
H-GDF03	2,9	9,5	M3	1000	Pink	43,20 €
H-GDF04	2,9	11,5	M4	1000	Weiß	46,90 €
H-GDF05	3,7	13,5	M5	1000	Grün	60,50 €
H-GDF06	4,7	15,00	M6	1000	Blau	77,00 €
H-GDF08	6,1	17,00	M8	1000	Gelb	105,00 €
H-GDF10	7,6	18,5	M10	1000	Braun	126,10 €
H-GDF12	9,6	21,5	M12	500	Rot	91,00 €
H-GDF14	10,6	24,00	M14	200	Blau	57,10 €
H-GDF16	12,3	26,5	M16	200	Grün	76,40 €
H-GDF20	14,9	31,5	M20	100	Schwarz	62,00 €



Anwendung:

Pulverbeschichtung
 KTL-Tauchlackierung
 Nasslack-Beschichtung
 Anodisierung, Galvanik,
 Sandstrahlen

Vierfachziehstopfen für Gewindemuttern GDF F

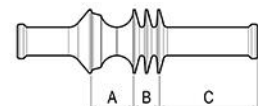
Maskierungen / Abdeckstopfen für Bohrungen, Silikon

Silikongummi

Max. Temperatur-Intervall: 315 °C

Temperaturbeständigkeit bis max.: 230 °C

- **Vierfach-Ziehstopfen** für metrische DIN-Schweiß- und Pressmuttern oder vergleichbare Applikationen
- In Position ziehen und damit beidseitig Eingangsfasen des Gewindes perfekt und dicht maskieren
- Ziehköpfe gewährleisten guten Griff



Art.-Nr.	A mm	B mm	C mm	Passt für	Menge / VKE	Farbe	Preis / VKE
H-GDF03F	2,4	1,7	15	M3	1000	Pink	41,00 €
H-GDF04F	2,5	2,3	15	M4	1000	Weiß	47,30 €
H-GDF05F	3,2	2,7	16	M5	1000	Grün	58,70 €
H-GDF06F	4,0	3,3	17	M6	1000	Blau	71,40 €
H-GDF08F	5,2	4,2	18	M8	1000	Gelb	95,00 €
H-GDF10F	6,4	4,9	19	M10	500	Braun	72,00 €
H-GDF12F	8,0	5,6	21	M12	250	Rot	53,90 €
H-GDF14F	8,8	6,4	22	M14	250	Blau	62,50 €
H-GDF16F	10,4	6,4	24	M16	200	Grün	68,50 €
H-GDF20F	10,4	7,9	27	M20	100	Schwarz	51,40 €

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!

Testen Sie unsere Produkte unter tatsächlichen Bedingungen!

Fragen Sie bei größeren Mengen nach einem Angebot!