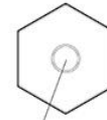
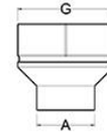


Q-Bolt Stopfen QB, Silikon

Maskierungen / Abdeckstopfen für Bohrungen



Silikongummi

Max. Temperatur-Intervall: 315 °C

Temperaturbeständigkeit bis max.: 230 °C

- Q-Bolt ist ein Abdeckstopfen für **metrische Gewinde** und **Zollgewinde**^B
- Sehr dichte Maskierung von Gewindeeingängen, ideal für Tauchanwendungen
- **Mit Gewinde**, um MS-Ösenschaube zur Aufhängung und Erdung des Werkstücks aufzunehmen.



Art.-Nr.	G mm	B mm	A	Menge VKE	Farbe	Preis / VKE
H-QB03	6	M4	M3	1000	Pink	544,00 €
H-QB04	7	M4	M4	1000	Weiß	561,00 €
H-QB05	8	M4	M5	1000	Grün	578,00 €
H-QB06	10	M4	M6	200	Blau	119,00 €
H-QB08	13	M4	M8	200	Gelb	136,00 €
H-QB10	16	M4	M10	200	Braun	178,80 €
H-QB12	18	M5	M12	100	Rot	93,50 €
H-QB14	24	M6	M14	50	Blau	88,40 €
H-QB16	24	M6	M16	50	Gelb	108,80 €
H-QB20	30	M8	M20	50	Grün	122,40 €
H-QB22	32	M8	M22	20	Gelb	72,10 €
H-QB24	36	M8	M24	20	Blau	83,00 €
H-QBG1/8	16	M6	G1/8	200	Braun	251,60 €
H-QBG1/4	20	M6	G1/4	50	Gelb	95,20 €
H-QBG3/8	26	M6	G3/8	20	Pink	58,50 €
H-QBG1/2	28	M6	G1/2	20	Grau	68,00 €
H-QBG3/4	33	M6	G3/4	10	Orange	35,40 €
H-QBG1	40	M6	G1	10	Weiß	44,20 €
H-QBM8X0,75	13	M4	M8x0,75	200	Blau	142,80 €
H-QBM10X1,0	16	M4	M10x1,0	200	Grün	170,00 €

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

**Fragen Sie
 bei größeren
 Mengen
 nach einem
 Angebot!**

Q-Bolt Stopfen QBB, Silikon

Maskierungen / Abdeckstopfen für Bohrungen



- Q-Bolt ist ein Abdeckstopfen für **metrische Gewinde** und **Zollgewinde**
- Sehr dichte Maskierung von Gewindeeingängen
- **Ohne Gewinde** für Ösenschaube (MS)

Art.-Nr.	G mm	L mm	A	Menge VKE	Farbe	Preis / VKE
H-QBB03	9,5	2,5	M3	1000	Pink	306,00 €
H-QBB04	11,0	3,0	M4	1000	Weiß	340,00 €
H-QBB05	11,9	4,0	M5	750	Grün	280,50 €
H-QBB06	13,9	4,0	M6	500	Blau	229,50 €
H-QBB08	16,8	3,5	M8	250	Gelb	144,50 €
H-QBB10	20,5	5,0	M10	150	Braun	114,80 €
H-QBB12	22,5	5,0	M12	100	Rot	95,20 €

**Fragen Sie
 bei größeren
 Mengen
 nach einem
 Angebot!**

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!