

Q-Bolt Stopfen QB, Silikon

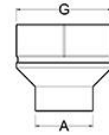
Maskierungen / Abdeckstopfen für Bohrungen

Silikongummi

Max. Temperatur-Intervall: 315 °C

Temperaturbeständigkeit bis max.: 230 °C

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



hang[®]
On



Art.-Nr.	G mm	B mm	A	Menge VKE	Farbe	Preis / VKE
H-QB03	6	M4	M3	1000	Pink	476,00 €
H-QB04	7	M4	M4	1000	Weiß	489,00 €
H-QB05	8	M4	M5	1000	Grün	516,00 €
H-QB06	10	M4	M6	200	Blau	106,00 €
H-QB08	13	M4	M8	200	Gelb	119,00 €
H-QB10	16	M4	M10	200	Braun	157,80 €
H-QB12	18	M5	M12	100	Rot	83,00 €
H-QB14	24	M6	M14	50	Blau	78,20 €
H-QB16	24	M6	M16	50	Gelb	95,20 €
H-QB20	30	M8	M20	50	Grün	108,80 €
H-QB22	32	M8	M22	20	Gelb	63,90 €
H-QB24	36	M8	M24	20	Blau	73,40 €
H-QBG1/8	16	M6	G1/8	200	Braun	223,00 €
H-QBG1/4	20	M6	G1/4	50	Gelb	85,00 €
H-QBG3/8	26	M6	G3/8	20	Pink	51,70 €
H-QBG1/2	28	M6	G1/2	20	Grau	59,80 €
H-QBG3/4	33	M6	G3/4	10	Orange	31,40 €
H-QBG1	40	M6	G1	10	Weiß	39,40 €
H-QBM8X0,75	13	M4	M8x0,75	200	Blau	125,10 €
H-QBM10X1,0	16	M4	M10x1,0	200	Grün	149,60 €

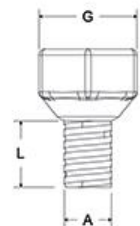
Anwendung:
 Pulver-
 beschichtung
 KTL-
 Tauchlackierung
 Nasslack-
 Beschichtung
 Anodisierung,
 Galvanik,
 Sandstrahlen

**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	272,00 €
H-QBB04	11,0	3,0	M4	1000	Weiß	299,00 €
H-QBB05	11,9	4,0	M5	750	Grün	255,00 €
H-QBB06	13,9	4,0	M6	500	Blau	204,00 €
H-QBB08	16,8	3,5	M8	250	Gelb	125,80 €
H-QBB10	20,5	5,0	M10	150	Braun	102,00 €
H-QBB12	22,5	5,0	M12	100	Rot	84,50 €

**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.