

## Q-Bolt Silikon-Stopfen QBN

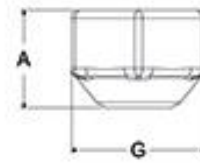
Maskierungen / Abdeckstopfen für Bohrungen

Silikongummi

Max. Temperatur-Intervall: 315 °C

Temperaturbeständigkeit bis max.: 230 °C

- Der **Q-Bolt-Silikonstopfen QBN** ist eine
- **Sechskantmutter** mit Silikongummi-Maskierung
- **Nutzung mit Außengewinde / Gewindestange**



hang<sup>®</sup>  
On

**Anwendung:** Pulverbeschichtung, KTL-Tauchlackierung, Nasslack-Beschichtung, Anodisierung, Galvanik, Sandstrahlen



Art.-Nr.	G mm	A mm	Menge VKE	Farbe	Preis / VKE
H-QBN03	9,5	7,5	1000	Pink	244,80 €
H-QBN04	11,0	8,1	1000	Weiß	272,00 €
H-QBN05	11,9	9,1	1000	Grün	299,00 €
H-QBN06	13,9	10,2	1000	Blau	340,00 €
H-QBN08	16,8	12,3	500	Gelb	217,50 €
H-QBN10	20,5	13,4	150	Braun	81,60 €
H-QBN12	22,5	14,3	100	Rot	59,80 €

Fragen Sie bei größeren Mengen nach einem Angebot!

## Q-Bolt Silikon-Stopfen QBBA

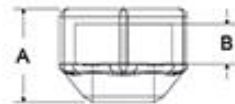
Maskierungen / Abdeckstopfen für Bohrungen

Silikongummi

Max. Temperatur-Intervall: 315 °C

Temperaturbeständigkeit bis max.: 230 °C

- Der **Q-Bolt-Silikonstopfen QBBA** ist eine
- **Abdeckkappe für Sechskantmuttern** aus Silikongummi
- **Montieren Sie Ihre eigenen Q-Bolts, mit der Gewindelänge, die Sie benötigen**



Art.-Nr.	G mm	A mm	B mm	Menge / VKE	Farbe	Preis / VKE
H-QBB03A	9,5	7,5	1,9	1000	Pink	108,80 €
H-QBB04A	11,0	8,1	2,6	1000	Weiß	136,00 €
H-QBB05A	11,9	9,1	3,4	1000	Grün	163,00 €
H-QBB06A	13,9	10,2	3,8	1000	Blau	204,00 €
H-QBB08A	16,8	12,3	5,2	500	Gelb	129,20 €
H-QBB10A	20,5	13,4	6,2	150	Braun	44,50 €
H-QBB12A	22,5	14,3	7,2	100	Rot	34,00 €

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!

**Materialteuerungszuschlag wird nach Gewicht berechnet: zum aktuellen Tagespreis.**