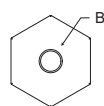
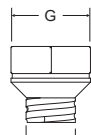


Qボルト

 Design Patent

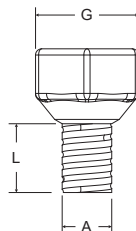


ボックス品番	個(箱)	パック品番	個(袋)	A	G mm	B mm	色
QB 03	1,000	QB 03-P	10	M3	6	M4	■
QB 04	1,000	QB 04-P	10	M4	7	M4	○
QB 05	1,000	QB 05-P	10	M5	8	M4	●
QB 06	200	QB 06-P	10	M6	10	M4	●
QB 08	200	QB 08-P	10	M8	13	M4	■
QB 10	200	QB 10-P	10	M10	16	M4	●
QB 12	100	QB 12-P	10	M12	18	M5	■
QB 14	50	QB 14-P	1	M14	24	M6	●
QB 16	50	QB 16-P	1	M16	24	M6	■
QB 20	50	QB 20-P	1	M20	30	M8	●
QB 22	20	QB 22-P	1	M22	32	M8	■
QB 24	20	QB 24-P	1	M24	36	M8	●
QB G1/8	200	QB G1/8-P	10	G1/8	16	M6	●
QB G1/4	50	QB G1/4-P	1	G1/4	20	M6	■
QB G3/8	20	QB G3/8-P	1	G3/8	26	M6	■
QB G1/2	20	QB G1/2-P	1	G1/2	28	M6	●
QB G3/4	10	QB G3/4-P	1	G3/4	33	M6	●
QB G1	10	QB G1-P	1	G1	40	M6	○
QB M8X0,75	200	QB M8X0,75-P	10	M8x0,75	13	M4	●
QB M10X1,0	200	QB M10X1,0-P	10	M10x1,0	16	M4	●

» ボルト(鉄)とシリコンが一体になったプラグです。

» ネジ穴の入口に密着するため電着塗装に最適です。

» 上面のネジ穴に別売のアイボルトを組み合わせることで吊り下げもでき通電も確保。



ボックス品番	個(箱)	パック品番	個(袋)	A mm	G mm	L mm	色
QBB 03	1,000	QBB 03-P	10	M3	9,5	2,5	■
QBB 04	1,000	QBB 04-P	10	M4	11,0	3,0	○
QBB 05	750	QBB 05-P	10	M5	11,9	4,0	●
QBB 06	500	QBB 06-P	10	M6	13,9	4,0	●
QBB 08	250	QBB 08-P	10	M8	16,8	3,5	■
QBB 10	150	QBB 10-P	10	M10	20,5	5,0	●
QBB 12	100	QBB 12-P	10	M12	22,5	5,0	■

» 上面のネジ穴がないQボルトです。