

青岛瑞强机电技术有限公司

钣金连接紧固件及配套设备一站式服务专家

2019

产品样册

BOM铆钉系列产品

Wacom

01

LMB型单面铆钉

(对应BOM/HUCK铆钉)

LMB 型单面铆钉采用特殊结构设计，利用套环的挤压塑性变形，在铆钉头部一侧形成盲铆头，另一侧发生塑形变形后与铆钉形成永久性连接。与其他单面连接技术相比，该类型铆钉具有连接强度高、可靠性好、抗震性能优异等优点，安装简单方便、无需后期维护，防腐性能好等特点。

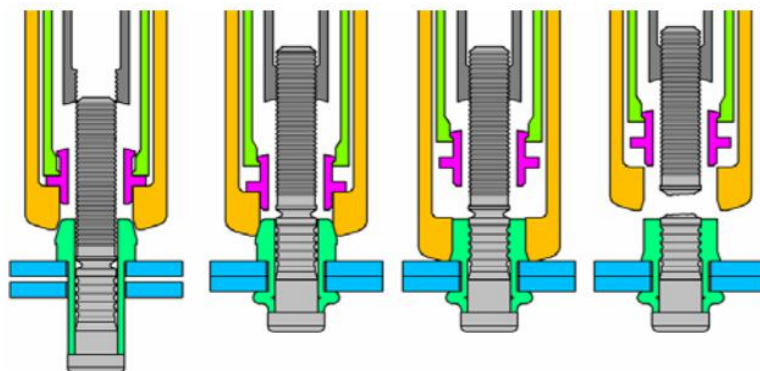
- 该类型铆钉主要是用于单面连接（板与箱型结构间连接等）。
- 铆钉和套环经过特殊表面处理，具有优良的防腐性能，可用于不同材料间紧固连接（铝和钢，铝和铝、金属和非金属等）。

直径规格：5mm、6mm、8mm、10mm、12mm、16mm

材料：钢

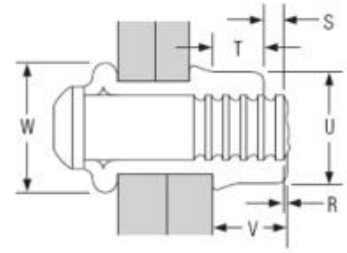
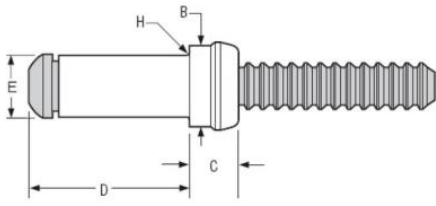


安装示意图：



该文件仅用于介绍此类产品，并非旨在承诺任何声明，暗示或有法律效益的保证；所有保修权仅包含在我们的书面报价，合同书/采购订单中。建议客户了解每款产品的特性，安装方式，及其正确使用方法。

如果您需要配套的安装工具，请到我们的官网 www.chinawacom.com 上查看。



安装后

铆钉基本尺寸 (对应BOM/HUCK铆钉)

Dia. 直径规格	铆接厚度范围		B Max.	C Max.	D Max.	E Max.	H Max.	BOM/HUCK 型号	WACOM瑞强 型号
	Min.	Max.							
4.8	2.4	4.0	7.2	4.2	12.7	5.2	0.4	BOM-R6-2	RQ-T5-3
4.8	4.0	5.6	7.2	4.2	14.3	5.2	0.4	BOM-R6-3	RQ-T5-4
4.8	5.6	7.1	7.2	4.2	15.9	5.2	0.4	BOM-R6-4	RQ-T5-6
4.8	7.2	8.7	7.2	4.2	17.5	5.2	0.4	BOM-R6-5	RQ-T5-8
4.8	8.8	10.3	7.2	4.2	19.1	5.2	0.4	BOM-R6-6	RQ-T5-9
4.8	10.3	11.9	7.2	4.2	20.6	5.2	0.4	BOM-R6-7	RQ-T5-11
4.8	11.9	13.5	7.2	4.2	22.2	5.2	0.4	BOM-R6-8	RQ-T5-12
4.8	13.5	15.1	7.2	4.2	23.8	5.2	0.4	BOM-R6-9	RQ-T5-14
4.8	15.1	16.7	7.2	4.2	25.4	5.2	0.4	BOM-R6-10	RQ-T5-16
4.8	16.7	18.3	7.2	4.2	27.0	5.2	0.4	BOM-R6-11	RQ-T5-17
4.8	18.3	19.8	7.2	4.2	28.6	5.2	0.4	BOM-R6-12	RQ-T5-19
6.4	2.4	4.0	9.7	5.6	15.8	7.0	0.5	BOM-R8-2	RQ-T6-3
6.4	4.0	5.6	9.7	5.6	17.3	7.0	0.5	BOM-R8-3	RQ-T6-4
6.4	5.6	7.1	9.7	5.6	18.9	7.0	0.5	BOM-R8-4	RQ-T6-6
6.4	7.2	8.7	9.7	5.6	20.5	7.0	0.5	BOM-R8-5	RQ-T6-8
6.4	8.8	10.3	9.7	5.6	22.1	7.0	0.5	BOM-R8-6	RQ-T6-9
6.4	10.3	11.9	9.7	5.6	23.7	7.0	0.5	BOM-R8-7	RQ-T6-11
6.4	11.9	13.5	9.7	5.6	25.3	7.0	0.5	BOM-R8-8	RQ-T6-12
6.4	13.5	15.1	9.7	5.6	26.9	7.0	0.5	BOM-R8-9	RQ-T6-14
6.4	15.1	16.7	9.7	5.6	28.5	7.0	0.5	BOM-R8-10	RQ-T6-16
6.4	16.7	18.3	9.7	5.6	30.0	7.0	0.5	BOM-R8-11	RQ-T6-17
6.4	18.3	19.8	9.7	5.6	31.6	7.0	0.5	BOM-R8-12	RQ-T5-19

该文件仅用于介绍此类产品，并非旨在承诺任何声明，暗示或有法律效益的保证；所有保修权仅包含在我们的书面报价，合同书/采购订单中。建议客户了解每款产品的特性，安装方式，及其正确使用方法。

LMB型单面铆钉尺寸

(BOM/HUCK铆钉)

Dia. 直径规格	铆接厚度范围		B Max.	C Max.	D Max.	E Max.	H Max.	BOM/HUCK 型号	WACOM瑞强 型号
	Min.	Max.							
7.9	4.8	7.9	12.2	7.1	22.2	8.8	0.6	BOM-R10-4	RQ-T8-6
7.9	8.0	11.1	12.2	7.1	25.4	8.8	0.6	BOM-R10-6	RQ-T8-9
7.9	11.1	14.3	12.2	7.1	28.6	8.8	0.6	BOM-R10-8	RQ-T8-12
7.9	14.3	17.5	12.2	7.1	31.8	8.8	0.6	BOM-R10-10	RQ-T8-16
7.9	17.5	20.6	12.2	7.1	34.9	8.8	0.6	BOM-R10-12	RQ-T8-19
7.9	20.7	23.8	12.2	7.1	38.1	8.8	0.6	BOM-R10-14	RQ-T8-22
7.9	23.8	27	12.2	7.1	41.3	8.8	0.6	BOM-R10-16	RQ-T8-25
9.5	4.8	7.9	14.4	8.3	24.6	10.4	0.8	BOM-R12-4	RQ-T10-6
9.5	8.0	11.1	14.4	8.3	27.8	10.4	0.8	BOM-R12-6	RQ-T10-9
9.5	11.1	14.3	14.4	8.3	31.0	10.4	0.8	BOM-R12-8	RQ-T10-12
9.5	14.3	17.5	14.4	8.3	34.1	10.4	0.8	BOM-R12-10	RQ-T10-16
9.5	17.5	20.6	14.4	8.3	37.3	10.4	0.8	BOM-R12-12	RQ-T10-19
9.5	20.7	23.8	14.4	8.3	40.5	10.4	0.8	BOM-R12-14	RQ-T10-22
9.5	23.8	27	14.4	8.3	43.7	10.4	0.8	BOM-R12-16	RQ-T10-25
9.5	27.0	30.2	14.4	8.3	46.8	10.4	0.8	BOM-R12-18	RQ-T10-28
9.5	30.2	33.3	14.4	8.3	50.0	10.4	0.8	BOM-R12-20	RQ-T10-31
12.7	6.4	9.5	19.1	11.1	32.2	13.9	0.9	BOM-R16-4	RQ-T12-6
12.7	9.6	12.7	19.1	11.1	35.3	13.9	0.9	BOM-R16-6	RQ-T12-9
12.7	12.7	15.9	19.1	11.1	38.5	13.9	0.9	BOM-R16-8	RQ-T12-12
12.7	15.9	19.1	19.1	11.1	41.7	13.9	0.9	BOM-R16-10	RQ-T12-16
12.7	19.1	22.2	19.1	11.1	44.9	13.9	0.9	BOM-R16-12	RQ-T12-19
12.7	22.3	25.4	19.1	11.1	48.0	13.9	0.9	BOM-R16-14	RQ-T12-22
12.7	25.4	28.6	19.1	11.1	51.2	13.9	0.9	BOM-R16-16	RQ-T12-25
12.7	28.6	31.8	19.1	11.1	54.4	13.9	0.9	BOM-R16-18	RQ-T12-28
12.7	31.8	34.9	19.1	11.1	57.6	13.9	0.9	BOM-R16-20	RQ-T12-31
15.9	6.4	12.7	23.9	13.8	38.9	17.3	1.0	BOM-R20-4	RQ-T16-6
15.9	12.7	19.1	23.9	13.8	45.2	17.3	1.0	BOM-R20-8	RQ-T16-12
15.9	19.1	25.4	23.9	13.8	51.6	17.3	1.0	BOM-R20-12	RQ-T16-19
15.9	25.4	31.8	23.9	13.8	57.9	17.3	1.0	BOM-R20-16	RQ-T16-25
15.9	31.8	38.1	23.9	13.8	64.3	17.3	1.0	BOM-R20-20	RQ-T16-31

该文件仅用于介绍此类产品，并非旨在承诺任何声明，暗示或有法律效益的保证；所有保修权仅包含在我们的书面报价，合同书/采购订单中。建议客户了解每款产品的特性，安装方式，及其正确使用方法。

电话: +86 532 6898 2828

传真: +86 532 6898 2818

邮件: chinawacom@163.com

地址: 青岛市高新区宝源路780号联东U谷18栋

青岛瑞强机电技术有限公司

连接您我，紧固世界！

Wacom

www.chinawacom.com