

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

外锁口杯型拉丝铆钉系列产品

Wacom

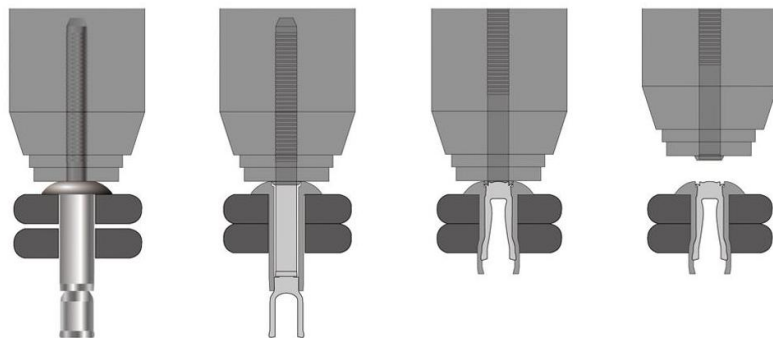


01 外锁口杯型拉丝铆钉 (碳钢)

铆芯	材料	碳钢
	表面处理	环保电镀/涂覆
铆壳	材料	碳钢
	表面处理	环保电镀/涂覆

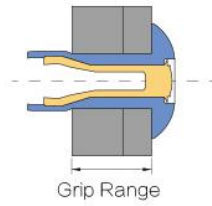
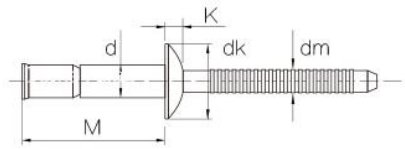
1. 极佳的孔填充性能，牢固抗震的铆接效果，通过迅速膨胀的铆帽来实现；能对不规则、超差孔、长圆或者错为孔进行补偿铆接。
2. 大间隙闭合能力好，板材拉近性能强。
3. 大铆接范围。
4. 机械式钉芯锁紧机构，避免由于铆钉芯松弛导致的损坏、漏电或者发出嘎啦嘎啦的声音。
5. 高抗剪强度和抗拉强度。
6. 可目测的外锁定位方式，便于快捷合简单检查安装是否到位。

铆接过程：









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。









外锁口杯型拉丝铆钉（碳钢）

 Diameter mm	 Grip Range		 Drill Diameter mm	M	dk	K	dm	 Shear Force (KN Nom)	 Tensile Force (KN Nom)	 Product model No.
	Min	Max		Max	Max	Max	Max			
直径	最小范围	最大范围	开孔直径	其他结构尺寸				抗剪力	抗拉断力	产品型号
4.8 mm (3/16")	1.60	6.90	4.90-5.10	18.20	10.10	2.10	3.10	5.8	4.1	WS-SSM-0604
	1.60	11.00		24.50						WS-SSM-0607
6.4 mm (1/4")	2.10	9.50	6.70-7.00	23.70	13.40	2.90	4.10	10.5	8.2	WS-SSM-0806
	2.10	15.80		33.00						WS-SSM-0810
10.0 mm (3/8")	3.04	15.88	9.95-10.40	36.20	20.30	4.10	6.10	26.3	17.5	WS-SSM-1210

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。

外锁口杯型拉丝铆钉（碳钢）

 Diameter mm	 Grip Range		 Drill Diameter mm	M	dk	K	dm	 Shear Force (KN Nom)	 Tensile Force (KN Nom)	 Product model No.
	Min	Max		Max	Max	Max	Max			
直径	最小范围	最大范围	开孔直径	其他结构尺寸				抗剪力	抗拉力	产品型号
4.8 mm (3/16")	3.20	8.3	4.90-5.10	20.00	8.50	2.20	3.10	5.8	4.1	WS-SSMC-0606
	3.20	12.20		26.5						WS-SSMC-0608
6.4 mm (1/4")	3.20	12.10	6.70-7.00	26.30	10.10	2.40	4.10	10.5	8.2	WS-SSMC-0808
	3.20	16.00		34.50						WS-SSMC-0812

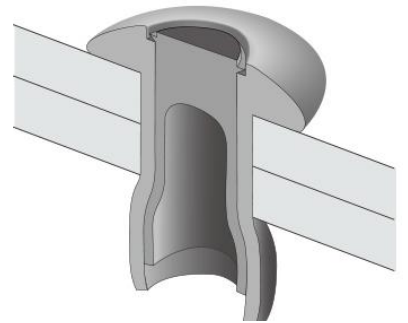
该文件仅用于介绍此类产品，并非旨在承诺任何声明，暗示或有法律效益的保证；所有保修权仅包含在我们的书面报价，合同书/采购订单中。建议客户了解每款产品的特性，安装方式，及其正确使用方法。

02

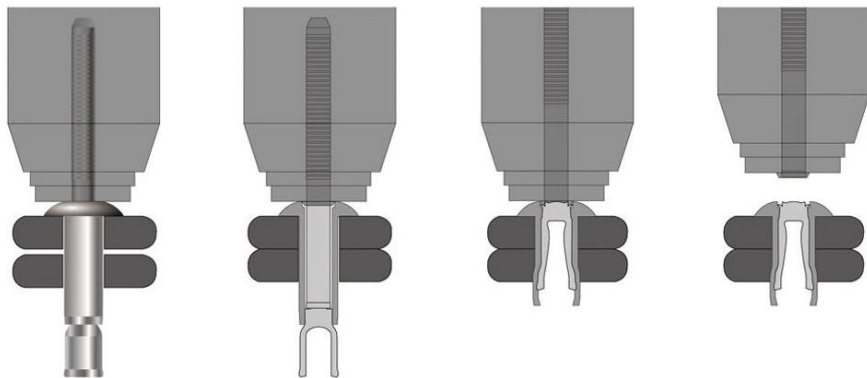
外锁口杯型拉丝铆钉 (铝合金)

铆芯	材料	铝合金
	表面处理	本色
铆壳	材料	铝合金
	表面处理	本色

1. 极佳的孔填充性能，牢固抗震的铆接效果，通过迅速膨胀的铆帽来实现；能对不规则、超差孔、长圆或者错为孔进行补偿铆接。
2. 大间隙闭合能力好，板材拉近性能强。
3. 大铆接范围。
4. 机械式钉芯锁紧机构，避免由于铆钉芯松弛导致的损坏、漏电或者发出嘎啦嘎啦的声音。
5. 高抗剪强度和抗拉强度。
6. 可目测的外锁定位方式，便于快捷合简单检查安装是否到位。









铆接过程：



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。

外锁口杯型拉丝铆钉（铝合金）

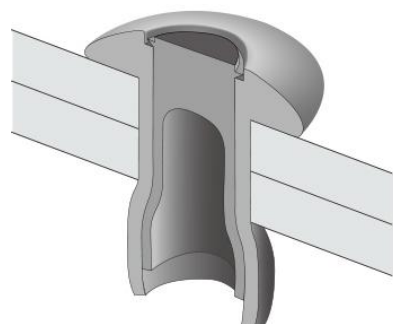
 Diameter mm	 Grip Range		 Drill Diameter mm	M	dk	K	dm	 Shear Force (kN Nom)	 Tensile Force (kN Nom)	 Product model No.
	Min	Max		Max	Max	Max	Max			
直径	最小范围	最大范围	开孔直径	其他结构尺寸				抗剪力	抗拉力	产品型号
4.8 mm (3/16")	1.60	6.90	4.90-5.10	18.20	10.10	2.10	3.10	2.4	2.0	WS-AAM-0604
	1.60	11.00		24.50						WS-AAM-0607
6.4 mm (1/4")	2.10	9.50	6.70-7.00	23.70	13.40	2.90	4.10	5.6	3.7	WS-AAM-0806
	2.10	15.80		33.00						WS-AAM-0810
10.0 mm (3/8")	3.04	15.88	9.95-10.40	36.20	20.30	4.10	6.10	11.5	8.5	WS-AAM-1210
4.8 mm (3/16")	3.20	8.4	4.90-5.10	20.00	8.50	2.20	3.10	2.4	2.0	WS-AAMC-0606
	3.20	12.20		26.50						WS-AAMC-0608
6.4 mm (1/4")	3.20	12.10	6.70-7.00	26.30	10.10	2.40	4.10	5.6	3.7	WS-AAMC-0808
	3.20	16.00		34.50						WS-AAMC-0812

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。

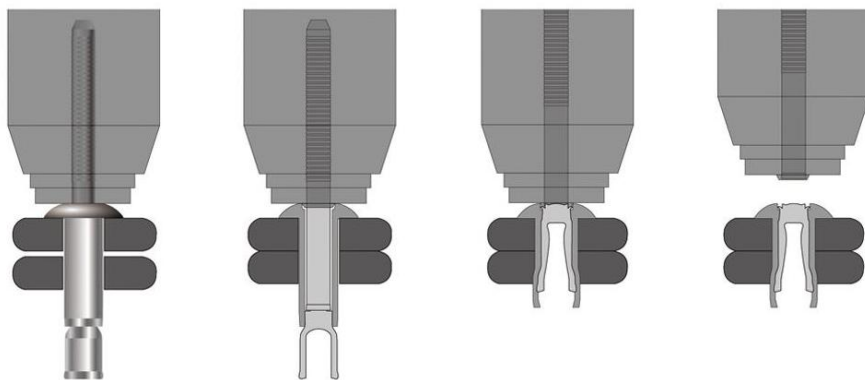
03 外锁口杯型拉丝铆钉 (不锈钢)

铆芯	材料	304&316 不锈钢
	表面处理	本色抛光
铆壳	材料	304&316 不锈钢
	表面处理	本色抛光

1. 极佳的孔填充性能，牢固抗震的铆接效果，通过迅速膨胀的铆帽来实现；能对不规则、超差孔、长圆或者错为孔进行补偿铆接。
2. 大间隙闭合能力好，板材拉近性能强。
3. 大铆接范围。
4. 机械式钉芯锁紧机构，避免由于铆钉芯松弛导致的损坏、漏电或者发出嘎啦嘎啦的声音。
5. 高抗剪强度和抗拉强度。
6. 可目测的外锁定位方式，便于快捷合简单检查安装是否到位。









铆接过程:



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。

外锁口杯型拉丝铆钉（不锈钢）

 Diameter mm	 Grip Range		 Drill Diameter mm	M	dk	K	dm	 Shear Force (kN Nom)	 Tensile Force (kN Nom)	 Product model No.
	Min	Max		Max	Max	Max	Max			
直径	最小范围	最大范围	开孔直径	其他结构尺寸				抗剪力	抗拉断力	产品型号
4.8 mm (3/16")	1.60	6.90	4.90-5.10	18.20	10.10	2.2	3.10	6.4	5.0	WS-BBM-0604
	1.60	11.00		24.50						WS-BBM-0607
6.4 mm (1/4")	2.10	9.50	6.70-7.00	26.70	13.40	3.0	4.10	11.0	9.0	WS-BBM-0806
	2.10	15.80		36.50						WS-BBM-0810
4.8 mm (3/16")	1.60	6.90	4.90-5.10	18.20	10.10	2.2	3.10	6.6	5.0	WS-BBM-0604-316
	1.60	11.00		24.50						WS-BBM-0607-316
6.4 mm (1/4")	2.10	9.50	6.70-7.00	26.70	13.40	3.0	4.10	13.0	8.9	WS-BBM-0806-316
	2.10	15.80		36.50						WS-BBM-0810-316
4.8 mm (3/16")	3.20	8.40	4.90-5.10	20.00	9.00	2.20	3.10	6.4	5.0	WS-BBMC-0606
	3.20	12.20		26.50						WS-BBMC-0608
6.4 mm (1/4")	3.20	12.10	6.70-7.00	28.30	10.50	2.40	4.10	11.0	9.0	WS-BBMC-0808
	3.20	16.00		36.30						WS-BBMC-0812
4.8 mm (3/16")	3.20	8.40	4.90-5.10	20.00	9.00	2.20	3.10	6.6	5.0	WS-BBMC-0606-316
	3.20	12.20		26.50						WS-BBMC-0608-316
6.4 mm (1/4")	3.20	12.10	6.70-7.00	28.30	10.50	2.40	4.10	13.0	8.9	WS-BBMC-0808-316
	3.20	16.00		36.30						WS-BBMC-0812-316

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