

开口型、封闭型、圆头、沉头、大帽沿、抽芯铆钉 / 拉钉 / 拉铆

产品名称	开口型、封闭型、圆头、沉头、大帽沿、抽芯铆钉 / 拉钉 / 拉铆
公司名称	厦门市康爱德经济发展有限公司
价格	.00/千件
规格参数	样品或现货:现货 标准类型:国标 标准编号:GB12615~12618,DIN等
公司地址	厦门市湖里悦华路鼓浪屿工业园
联系电话	86 0592 5223576/13906039094 13779989827

产品详情

样品或现货	现货	标准类型	国标
标准编号	GB12615~12618, DIN 等	品牌	Blest,狄龙等
类别	开口型平圆头抽芯铆钉	公称直径	2.4~6.4 (mm)
公称长度	5~35 (mm)	表面处理	镀锌, 烤漆, 本色, 环保镀锌等
材料等级	碳钢, 铝合金, 不锈钢, 铜等	应用范围	钣金, 电子, 汽车, 家具, 货架等。

我司专业经营各种类型抽芯铆钉, (包括开口型、封闭型、扁圆头、沉头、铝铁、全铁、全铝、半不锈钢、全不锈钢、单鼓、双鼓、多鼓型抽芯铆钉)。品种规格齐全, 现货供应。也可根据您的需要度身设计定制。专业服务十多年来, 已是许多著名生产企业, 工程公司和各级经销商的指定合作伙伴! 欢迎来电或来访洽谈业务, 共谋发展!

开口型抽芯铆钉-常用规格参数表 (单位: mm)

铆管直径	铆管长度	铆接范围	帽沿直径	帽沿厚度	钻孔直径	钉芯长度
2.4	4	0.5~2.0	5	0.65	2.5	27
	6	2.0~4.0	5	0.65	2.5	27
	8	4.0~6.0	5	0.65	2.5	27
	10	6.0~8.0	5	0.65	2.5	27
	12	8.0~10.0	5	0.65	2.5	27
3.0	6	1.0~3.5	6.5	0.8	3.1	27

	8	3.5~5.5	6.5	0.8	3.1	27
	10	5.5~7.0	6.5	0.8	3.1	27
	12	7.0~9.0	6.5	0.8	3.1	27
	14	9.0~11.0	6.5	0.8	3.1	27
	16	11.0~13.0	6.5	0.8	3.1	27
	18	13.0~15.0	6.5	0.8	3.1	27
	20	15.0~17.0	6.5	0.8	3.1	27
3.2	6	1.0~3.5	6.5	0.8	3.3	27
	8	3.5~5.5	6.5	0.8	3.3	27
	10	5.5~7.0	6.5	0.8	3.3	27
	12	7.0~9.0	6.5	0.8	3.3	27
	14	9.0~11.0	6.5	0.8	3.3	27
	16	11.0~13.0	6.5	0.8	3.3	27
	18	13.0~15.0	6.5	0.8	3.3	27
	20	15.0~17.0	6.5	0.8	3.3	27
	25	17.0~22.0	6.5	0.8	3.3	27
4.0	6	1.0~3.0	8	1	4.1	27
	8	3.0~5.0	8	1	4.1	27
	10	5.0~6.5	8	1	4.1	27
	12	6.5~8.5	8	1	4.1	27
	14	8.5~10.5	8	1	4.1	27
	16	10.5~12.5	8	1	4.1	27
	18	12.5~14.5	8	1	4.1	27
	20	14.5~16.5	8	1	4.1	27
	25	16.5~21.5	8	1	4.1	27
	30	21.5~26.0	8	1	4.1	27
	35	26.0~30	8	1	4.1	27
4.8	6	1.5~2.5	9.5	1.1	4.9	27
	8	2.5~4.0	9.5	1.1	4.9	27
	10	4.0~6.0	9.5	1.1	4.9	27
	12	6.0~8.0	9.5	1.1	4.9	27
	14	8.0~10.0	9.5	1.1	4.9	27
	16	10.0~12.0	9.5	1.1	4.9	27
	18	12.0~14.0	9.5	1.1	4.9	27
	20	14.0~16.0	9.5	1.1	4.9	27
	25	16.0~21.0	9.5	1.1	4.9	27
	30	21.0~25.0	9.5	1.1	4.9	27
	35	25.0~30.0	9.5	1.1	4.9	27
	40	30.0~35.0	9.5	1.1	4.9	27
5.0	6	1.5~2.5	9.5	1.1	5.1	27

	8	2.5~4.5	9.5	1.1	5.1	27
	10	4.5~6.0	9.5	1.1	5.1	27
	12	6.0~8.0	9.5	1.1	5.1	27
	14	8.0~10.0	9.5	1.1	5.1	27
	16	10.0~12.0	9.5	1.1	5.1	27
	18	12.0~14.0	9.5	1.1	5.1	27
	20	14.0~16.0	9.5	1.1	5.1	27
	25	16.0~21.0	9.5	1.1	5.1	27
	30	21.0~25.0	9.5	1.1	5.1	27
	35	25.0~30.0	9.5	1.1	5.1	27
	40	30.0~35.0	9.5	1.1	5.1	27
6.0	8	2.0~3.0	12	1.5	6.1	31
	10	3.0~5.0	12	1.5	6.1	31
	12	5.0~7.0	12	1.5	6.1	31
	14	7.0~9.0	12	1.5	6.1	31
	16	9.0~11.0	12	1.5	6.1	31
	18	11.0~13.0	12	1.5	6.1	31
	20	13.0~15.0	12	1.5	6.1	31
	25	15.0~20.0	12	1.5	6.1	31
	30	20.0~25.0	12	1.5	6.1	31
6.4	10	3.0~4.0	13	1.8	6.5	31
	12	4.0~6.0	13	1.8	6.5	31
	14	6.0~8.0	13	1.8	6.5	31
	16	8.0~10.0	13	1.8	6.5	31
	18	10.0~12.0	13	1.8	6.5	31
	20	12.0~14.0	13	1.8	6.5	31
	25	14.0~18.0	13	1.8	6.5	31
	30	18.0~23.0	13	1.8	6.5	31
	35	23.0~28.0	13	1.8	6.5	31
	40	28.0~33.0	13	1.8	6.5	31