

全铜抽芯铆钉/ 铜拉钉/ 铜拉铆

产品名称	全铜抽芯铆钉/ 铜拉钉/ 铜拉铆
公司名称	厦门市康爱德经济发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	样品或现货:样品 标准类型:国标 标准编号:GB12618
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	样品	标准类型	国标
标准编号	GB12618	品牌	BLEST博乐士
类别	开口型平圆头抽芯铆钉	公称直径	3.2-6.4 (mm)
公称长度	8~35 (mm)	表面处理	不经处理
材料等级	铜及铜合金	应用范围	电子, 钣金, 家具, 汽车等行业

我司专营各类抽芯铆钉（拉钉）、铆螺母、铆钉枪、拉钉钳，品种齐备，质量上乘，价格实惠，服务周到，欢迎来样订制。专业经营十多年来，积累了丰富的销售与服务经验，已是福建诸多著名生产企业长期稳定的供应商，享有极佳信誉及口碑。欢迎来电、来访洽谈！

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