

美制2级 1"- - 2 " 1/2 热镀锌六角螺母

产品名称	美制2级 1"- - 2 " 1/2 热镀锌六角螺母
公司名称	海宁市振海紧固件厂
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 样品或现货:样品 标准编号:美制2级螺母
公司地址	中国 浙江 海宁市 许村镇海王村
联系电话	86 573 87990376 13586389990

产品详情

是否提供加工定制	是	样品或现货	样品
标准编号	美制2级螺母	类别	六角螺母
表面处理	热镀锌	材料等级	碳钢 45H
产品等级	B级	螺纹规格	1-1/4
对边宽度	47.62-46.03	高度	27.78-26.1 (mm)

海宁市振海紧固件厂从事紧固件生产已有多年的历史,主要产品有德制、美制、英制等标准的红打六角螺母,产品规格:m27-m72、1"-2 1/2",并可根据顾客需要定制各种异制螺母等。公司拥有先进的生产设备,齐全的检测设备和科学的生产管理,使公司的产品质量和售后服务得到良好的保证。公司本着顾客至上、质优价廉的宗旨,热烈欢迎国内外新老客户洽谈业务。

海宁市振海紧固件厂从事紧固件生产已有多年的历史,主要产品有德制、美制、英制等标准的红打六角螺母,产品规格:m27-m72、1"-2 1/2",并可根据顾客需要定制各种异制螺母等。公司拥有先进的生产设备,齐全的检测设备和科学的生产管理,使公司的产品质量和售后服务得到良好的保证。公司本着顾客至上、质优价廉的宗旨,热烈欢迎国内外新老客户洽谈业务。

海宁市振海紧固件厂从事紧固件生产已有多年的历史,主要产品有德制、美制、英制等标准的红打六角螺母,产品规格:m27-m72、1"-2 1/2",并可根据顾客需要定制各种异制螺母等。公司拥有先进的生产设备,齐全的检测设备和科学的生产管理,使公司的产品质量和售后服务得到良好的保证。公司本着顾客至上、质优价廉的宗旨,热烈欢迎国内外新老客户洽谈业务。

海宁市振海紧固件厂从事紧固件生产已有多年的历史,主要产品有德制、美制、英制等标准的红打六角螺母,产品规格:m27-m72、1"-2 1/2",并可根据顾客需要定制各种异制螺母等。公司拥有先进的生产设备,齐全的检测设备和科学的生产管理,使公司的产品质量和售后服务得到良好的保证。

公司本着顾客至上、质优价廉的宗旨，热烈欢迎国内外新老客户洽谈业务。

海宁市振海紧固件厂从事紧固件生产已有多年的历史,主要产品有德制、美制、英制等标准的红打六角螺母，产品规格：m27-m72、1" -2 1/2"，并可根据顾客需要定制各种异制螺母等。公司拥有先进的生产设备，齐全的检测设备和科学的生产管理，使公司的产品质量和售后服务得到良好的保证。
公司本着顾客至上、质优价廉的宗旨，热烈欢迎国内外新老客户洽谈业务。

海宁市振海紧固件厂从事紧固件生产已有多年的历史,主要产品有德制、美制、英制等标准的红打六角螺母，产品规格：m27-m72、1" -2 1/2"，并可根据顾客需要定制各种异制螺母等。公司拥有先进的生产设备，齐全的检测设备和科学的生产管理，使公司的产品质量和售后服务得到良好的保证。
公司本着顾客至上、质优价廉的宗旨，热烈欢迎国内外新老客户洽谈业务。

海宁市振海紧固件厂从事紧固件生产已有多年的历史,主要产品有德制、美制、英制等标准的红打六角螺母，产品规格：m27-m72、1" -2 1/2"，并可根据顾客需要定制各种异制螺母等。公司拥有先进的生产设备，齐全的检测设备和科学的生产管理，使公司的产品质量和售后服务得到良好的保证。
公司本着顾客至上、质优价廉的宗旨，热烈欢迎国内外新老客户洽谈业务。

海宁市振海紧固件厂从事紧固件生产已有多年的历史,主要产品有德制、美制、英制等标准的红打六角螺母，产品规格：m27-m72、1" -2 1/2"，并可根据顾客需要定制各种异制螺母等。公司拥有先进的生产设备，齐全的检测设备和科学的生产管理，使公司的产品质量和售后服务得到良好的保证。
公司本着顾客至上、质优价廉的宗旨，热烈欢迎国内外新老客户洽谈业务。

海宁市振海紧固件厂从事紧固件生产已有多年的历史,主要产品有德制、美制、英制等标准的红打六角螺母，产品规格：m27-m72、1" -2 1/2"，并可根据顾客需要定制各种异制螺母等。公司拥有先进的生产设备，齐全的检测设备和科学的生产管理，使公司的产品质量和售后服务得到良好的保证。
公司本着顾客至上、质优价廉的宗旨，热烈欢迎国内外新老客户洽谈业务。

海宁市振海紧固件厂从事紧固件生产已有多年的历史,主要产品有德制、美制、英制等标准的红打六角螺母，产品规格：m27-m72、1" -2 1/2"，并可根据顾客需要定制各种异制螺母等。公司拥有先进的生产设备，齐全的检测设备和科学的生产管理，使公司的产品质量和售后服务得到良好的保证。
公司本着顾客至上、质优价廉的宗旨，热烈欢迎国内外新老客户洽谈业务。