

1.4162是什么材料1.4162对应什么牌号1.4162价格

产品名称	1.4162是什么材料1.4162对应什么牌号1.4162价格
公司名称	上海铁贡冶金科技发展有限公司
价格	32.00/KG
规格参数	品牌:德国蒂森克虏伯 材质:1.4162 产地:德国
公司地址	上海市松江区
联系电话	021-67898915 13761665887

产品详情

1.4162对应什么牌号

1.4162不锈钢圆钢，1.4162多少钱一公斤，1.4162对应国产牌号，1.4162是什么材料，1.4162性能，1.4162材质，1.4162圆棒硬度，1.4162不锈钢厂家，1.4162材料密度，1.4162不锈钢厂家报价，1.4162力学性能，1.4162材料用途，1.4162对应什么材料，1.4162性能，1.4162不锈钢材，1.4162现货报价。

1.4162

品名：德国不锈钢

钢号：X2CrMnNiN21-5-1

材料号：1.4162

执行标准：BS EN 10088-2

化学成分：

C 0.04

Si 1.00

Mn 4.0/6.0

P 0.04

S 0.02

N 0.20/0.25

Cr 21.0/22.0

CU -

Mo 0.10/0.80

Ni 1.35/1.90

Others Cu: 0.10/0.80

1.4162是一种高铬低镍高淬透性马氏体不锈钢，1.4162具有高强度和良好的耐腐蚀性，一般在850-1000 Mpa（条件T）布氏硬度范围248 - 302的拉伸范围内提供淬火和回火。1.4162具有非常好的腐蚀特性在一般大气腐蚀环境中具有耐受性，1.4162对温和的海洋和工业环境具有良好的耐受性，耐多种有机材料，和产品，1.4162同时具有高拉伸和高屈服强度，以及在淬火和回火条件下的优异韧性。1.4162由于其优异的淬透性，能够通过硬化达到Rc44，具体取决于碳含量和截面尺寸。1.4162小型部分可以进行空气冷却，较大的部分可以进行油淬火，以达到硬度 预硬化和回火1.4162也易于对氮化作出反应，实现典型的表面硬度超过Rc65。然而，1.4162氮化过程降低了耐腐蚀性，因此通常不推荐使用，除非其益处超过所有考虑因素的关键应用。

1.4162广泛用于需要高拉伸强度，良好韧性和良好耐腐蚀性能的部件。

1.4162典型应用包括：飞机零部件，螺栓和螺母，紧固件，泵轴，螺旋桨轴，螺柱，阀门零件等。

1.4162在所有条件下都具有磁性。

上海铁贡|1.4162代理商，|上海铁贡1.4162圆棒，

上海铁贡|1.4162批发商，|上海铁贡1.4162棒材，

上海铁贡|1.4162直销价，|上海铁贡1.4162不锈钢成分，

上海铁贡|1.4162不锈钢，|上海铁贡1.4162厂家直销，

上海铁贡|1.4162批发价，|上海铁贡1.4162是什么材料，

上海铁贡|1.4162销售商，|上海铁贡1.4162不锈钢材质

上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢河北 保定 辽宁 大连 丹东 郑州）

上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢山西 太原 黄岩 芜湖 杭州 丽水）

上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢山东 德州 东营 济南 莱芜 聊城）

上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢陕西 汉中 西安 营口 沈阳 扬州）

上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢鹤壁 洛阳 新乡 信阳 盐城 莱芜）

上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢安徽 滁州 芜湖 湖州 宁波 威海）

上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢赣州 南昌 上饶 宜春 温州 常州）
上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢江苏 常州 淮安 南京 南通 日照）
上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢苏州 常熟 太仓 吴江 洛阳 烟台）
上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢无锡 江阴 宜兴 徐州 盐城 嘉兴）
上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢镇江 丹阳 扬州 淮安 太仓 靖江）
上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢杭州 湖州 宿迁 江阴 吴江 无锡）
上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢金华 义乌 淄博 青岛 南昌 东营）
上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢宁波 余姚 西安 泰州 宜兴 上海）
上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢绍兴 台州 黄岩 常熟 余姚 丽水）
上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢温州 乐清 瑞安 厦门 合肥 南京）
上海铁贡库存热销（1.4162不锈钢威海 潍坊 烟台 淄博 青岛 嘉兴）

上海铁贡冶金科技发展有限公司

联系人：黄金良

联系手机：13761665887

联系电话：021-67898915

公司传真：021-67892881

公司邮箱：13761665887@163.com

地址：上海上海市松江区泗砖公路351号

可扫下方二维码加公司微信具体咨询报价！