

1.3343用途 圆棒 圆钢

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 1.3343用途 圆棒 圆钢 |
| 公司名称 | 上海威力金属集团有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号 |
| 联系电话 | 13661845828 13661845828 |

产品详情

1.3343高速钢 AISI M2)(max 262HB布德鲁斯BUDERUS--3343 是含钨高耐磨高速工具钢，是一种高韧性高速钢，高韧性，高耐磨性，具有优良的综合力学性能，良好的线切割性能。供货状态及硬度：230HB1.3343用途：特别适合于冷镦模和挤出工具一般韧性精密耐磨五金冷冲模，冷挤压刀片，冲头和模具适宜于加工成各类钻头，铣刀等切削工具特别适合承受震动和冲击荷载的工具深拉工具，冲孔模，金属切割锯刃1.3343化学成分：C：0.90Cr：4.0Mo：5.0V:1.9W:6.4布德鲁斯BUDERUS—1.3343 是含钨高耐磨高速工具钢，是一种高韧性高速钢适宜于加工成各类钻头、铣刀等切削工具。也适合冷冲压模具、冷挤压冲头和模具。特点：高韧性,高耐磨，高效率。它们在低碳的高铬不锈钢、铬镍奥氏体不锈钢及耐热钢中呈现，导致钢的脆化；在多元合金化的耐热钢中，呈现杂乱六方点阵AB2的Lavas相MoFe2，能够强化奥氏体耐热钢、12%Cr型马氏体耐热钢、Cr - Mo - Co系马氏体沉积硬化不锈钢；在多元合金化的耐热钢和耐热合金中，钼能够置换AB3有序相Ni3Al中的铝构成Ni3Mo。因为钼是各种化合物的中等程度构成元素，所以增加在不同合金钢中的钼能够构成所需求的化合物，起到弥散强化效果。固溶的钼能够影响铁-碳相图，改动钢的临界点方位，包含温度和含碳量。钼使A3点温度升高，A4点温度下降，缩小奥氏体相区。钼对加热进程中的奥氏体构成、过冷奥氏体改变、回火时马氏体分化等钢的安排演化进程。

上海威力售后服务、服务承诺: (1)、为用户服务做到热情、周到。在办理业务中，不怠慢用户。(2)、实行365天服务制，节假日与平时一样，照常办理业务。加工及装车发货。(3)、积极帮助用户解决困难。用户在办理业务中遇到困难，须外部解决，主动协调；须内部解决的，及时解决，不推诿扯皮。