

BOHLER M390高速钢的高硬度和耐腐蚀性特点分析

产品名称	BOHLER M390高速钢的高硬度和耐腐蚀性特点分析
公司名称	上海嘉棕特殊钢有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼33127室（注册地址）
联系电话	02167768265 13917960978

产品详情

BOHLER M390是一种高性能不锈钢材料，常用于高端刀具和工业零部件制造。它具有出色的切削性能、耐腐蚀性和耐磨性，适用于各种复杂的切削操作和恶劣的工作环境。

奥地利百禄BOHLER M390粉末冶金高速钢

BOHLER M390耐磨、耐腐蚀、可抛光的塑料模具钢。

BOHLER

M390特性：高的耐磨性;高耐腐蚀性;良好的可磨性;高镜面抛光性;高韧性;好地抵抗振动和机械冲击

BOHLER M390化学成分：

C：1.90

Si：0.70

Mn：0.30

Cr：20.00

Mo：1.00

V：4.00

W：0.60

主要特性包括：高硬度：BOHLER M390经过适当的热处理后，可以达到非常高的硬度水平，提供优异的

切削性能和耐磨性，使其成为制造高端刀具的理想选择。

耐腐蚀性：由于其不锈钢的特性，BOHLER

M390具有优异的耐腐蚀性，能够在潮湿或腐蚀性环境中保持其性能，并延长刀具的使用寿命。

耐磨性：该材料具有出色的耐磨性，能够在长时间的切削操作中保持刀具的切削效率，并减少刀具的磨损，提高生产效率。

抗冲击性：BOHLER

M390还具有良好的抗冲击性，能够在高负荷和复杂条件下保持刀具的稳定性和耐用性。

总的来说，BOHLER M390是一种多功能的高性能不锈钢材料，适用于各种工业应用，特别是在需要高硬度、耐磨性和耐腐蚀性的场合下，具有显著的优势。