

悍达 HiTemp钢材

SSAB推出耐高温等级的悍达®钢

— 世界领先的高强度耐磨钢

全新的悍达 HiTemp钢材在高温下具有超强耐磨性

40 多年来，悍达在各行各业都是一个耳熟能详的名字。面对研磨材料，悍达钢材总是具有超强的耐磨性，能够提高生产效率，延长使用寿命。多年来，SSAB 不断开发悍达，以达到新的硬度和韧性等级。

悍达面对的一大挑战是：300-500 摄氏度*范围内的磨损情况。传统的调质耐磨钢在较高温度下硬度会降低。

SSAB 通常推荐 Toolox (拓达) 品牌钢材来应对这些情况。Toolox (拓达) 在高温情况下具有很高的耐磨性，能够保留原来的硬度和形态稳定性。虽然从技术角度看 Toolox (拓达) 表现良好，但它主要是用于要求苛刻的模具应用。例如将融化的铜、铝和玻璃加工成型。

现在 SSAB 将 Toolox (拓达) 的耐高温性能融入到悍达 HiTemp 钢材。从 2016 年 9 月起，新的悍达等级钢材可供订购。悍达 HiTemp 钢材将高质量的原材料和精心控制的制造工艺相结合，从而实现优异的性能。悍达 HiTemp 钢材是一种成本效益很高的高温耐磨性解决方案。

悍达 HiTemp 钢材将以 15-30mm 毫米的钢板形式交付。它可以使用用于传统钢材的同种车间机器和技术来切割、焊接及机加工。

有关悍达 HiTemp 钢材性能的更多信息，请联系：

Jenny Brandberg Hurtig 博士

SSAB 特种钢部门，耐磨板材产品经理

电话：+46 155 25 46 18 手机：+46 70 237 30 85

电子邮件：jenny.brandberg-hurtig@ssab.com

*该温度范围并不绝对，而是取决于磨损情况。300-500 摄氏度相当于 570-930 华氏度。

[For pictures, please visit SSAB' s Media bank](#)

www.ssab.com

SSAB 是一家立足于北欧和美国的钢铁公司。SSAB 通过与客户密切合作，不断开发出更强、更轻和更可持续发展的产品，提供增值的产品和服务。SSAB 的员工遍及全球逾 50 个国家及地区，在瑞典、芬兰和美国均建有生产工厂。SSAB 已经在斯德哥尔摩的 Nasdaq OMX Nordic Exchange 交易所上市，并在赫尔辛基的 Nasdaq OMX 进行二次上市。