

BOHLERS290高速钢冲击功

产品名称	BOHLERS290高速钢冲击功
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

BOHLERS290高速钢性能应用 硬度

BOHLERS290SKH-9高速钢是进口日本不二越NACHI的一款高速工具钢，是具有良好的韧性的高性能钨钼系普通溶制高速工具钢，它与JIS 标准SKH-51高速钢属于同一级别钢材，是最具通用性的高速度工具钢，目前上使用量很大，SKH-9高速钢碳化物组织细微、整齐、分布均匀，具有热作模具钢与冷作模具钢的可塑性，加工性能和研磨性能也比较好。

BOHLER S290高速钢S290高韧性高速钢BOHLER钢厂编号：S290S290高速钢特性：的耐磨性、更好的耐蚀性、更好的韧性、非常优异的抗压强度；good的红硬性S290高速钢化学成分：碳 C：2.01铬 Cr：3.75钼 Mo：2.45钒 V：5.05钨 W：14.30钴 CO：11.00S290出厂状态：退火HB3, 50S290热处理硬度：HRC6, 6-70S290高速钢用途：,热膨胀系数,高要求重负荷冲压模具，硬度可高达70HRC；

asp60粉末高速钢用途适合用于需要同时满足高耐磨损性和抗压强度的冷作模具。BOHLERS290冲切薄的、具有磨损性的材料，例如电子封装材料，这是取代易发生开裂和崩角的硬质合金一个很好的选择，或者是用于切边工具、冷作冲压工具都可以的。BOHLERS290asp60粉末高速钢成分asp60粉末高速钢是有10.5%的含钴量，从而提升了材料的高温性能（如红硬性和抗回火性），抗压强度和弹性模量。BOHLERS290含大量非常小、非常硬，分布均一的碳化物，是由高含量的碳与大量的碳化物形成元素（如铬，钼，钨和钒）结合形成的。BOHLERS290ASP60[1]中的小颗粒碳化物不利于萌生裂纹，并且提高了材料的耐磨损性能。BOHLERS290