新闻发布会



Feucht, 07.06.2022 No. 04/2022

Subject: New tap NORIS TWIN GGV HM

新型硬质合金丝锥 NORIS TWIN GGV HM 提高了可靠性和耐用性

现代铸铁材料用于承受高动态和热负荷的部件。例如在汽车工业中各种零部件都是用铸铁制成的。然而在加工过程中,这些材料由于其特别高的强度和耐磨性而对工具提出了更高的要求。

考虑到这些方面,REIME NORIS 进一步开发了久经考验的 NORIS TWIN GGV HSSE-PM 粉末高速 钢系列直槽丝锥,并将在德国斯图加特的 AMB 工具展上展示这款新型的超强硬质合金丝锥 NORIS TWIN GGV HM。

极其稳定的切削几何形状可最大程度地抵抗机械应力,并确保在加工最大 2xD 的通孔和盲孔时获得最佳可控的排屑效果。此外,"ISO2X"制造公差抵消了磨粒磨损,即使在长时间使用后,也能确保加工的螺纹在6H公差范围内。

此外,特别优化的 TiCN 涂层显著降低了硬质合金基体的磨损。基体的高硬度和韧性与涂层的结合有助于延长刀具寿命并确保经济性的螺纹生产。

丝锥的公制尺寸范围从 M4 - M16 和 $M12x1.5 - M20x1.5 \cdot$ 带有 E 型倒角长度和轴向冷却孔。



Picture caption: NORIS TWIN GGV HM TICN E

Published by REIME NORIS GmbH

Gugelhammerweg 11 90537 Feucht Germany

新闻发布会



Kevin Tong | 童麟俊

China National Sales Director | 中国区销售总监

Phone: +86 136 6166 7472

E-Mail: L.tong@noris-reime.com.cn

REIME NORIS Threading Tools (Shanghai) Co.,Ltd.

Room 502 Building 5 Lane 505 Jihe Road, Minhang District 201107 Shanghai 诺瑞思螺纹工具(上海)有限公司

上海市闵行区纪鹤路505弄5号楼502室

Telefon: +86 21 5484 0020

Published by REIME NORIS GmbH

Gugelhammerweg 11 90537 Feucht Germany