



CCDia®
CarbonSpeed

技术数据

涂层技术:

CVD 金刚石

微硬度:

10,000 HV_{0.05}

涂层材料:

多层复合, sp³

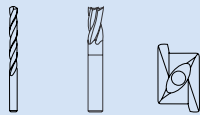
颜色:

灰

最高运行温度:

650 ° C

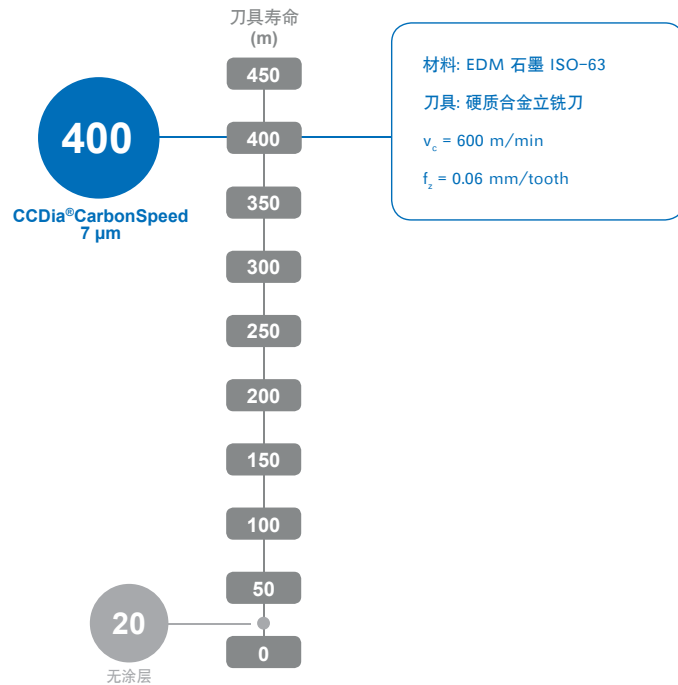
可选涂层厚度:



≈ 7 μm	•	•	•
≈ 9 μm	•	•	—

用于石墨/粉末压坯

经济性与可靠性并存



扫描二维码,
获得更多信息

超硬保护抵抗磨损：当对石墨和粉末压坯进行经济性加工为主要目标时，CCDia®CarbonSpeed®涂层就是最佳的解决方案。它能够在超过80种硬质合金材料上形成具有光滑多层复合结构的细晶体涂层，确保了加工的高可靠性和高质量的加工表面。