



【新膜種「TSN」のご案内】



高速微細精密加工に抜群の威力を発揮

特徴：φ10以下の超硬エンドミル(スクエアエンドミル、ラジアスエンドミル、ボールエンドミル、ドリル)などシャープな刃先向け。

耐摩耗性、耐熱性、摺動性、高再現性

優れたコーティング表面と高い密着性

色相：ダークコールド

膜厚：1-4 μ (2 μ 以下のご指定もできます。+1週間)

硬度：3,500 \geq (Hv)

耐熱温度：1,100 $^{\circ}$ C

被削材：高硬度鋼 55 \geq HRC、チタン合金、耐熱合金、ステンレス鋼



20151010