

## InoxaCon®

### 技術データ

コーティング技術：

**HiPIMS**

コーティング材料：

**TiAlSiN-ベース**

色：銅色

最大動作温度：

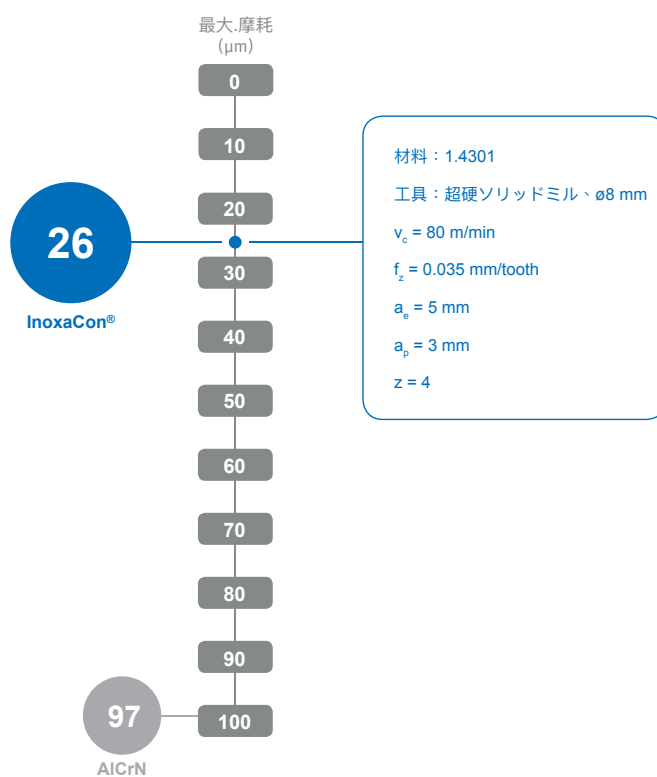
**1,100 °C**

利用可能な層の厚さ：

| 層厚       | ドリル | ミル | チップ |
|----------|-----|----|-----|
| ≈ 1.5 μm | ●   | ●  | —   |
| ≈ 3 μm   | ●   | ●  | ●   |

## 硬化部品 / ステンレススチール / チタン用

### 耐熱性と再溶接の削減



QR コードをスキャンして詳細情報を受け取る

硬化部品、高合金鋼及びチタン加工用として開発された、非常に高い熱安定性を持つシリコンドープ材 InoxaConはお客様の最高級ツールのための最初の選択肢となるでしょう。