

## InoxaCon

### Technische Daten

Beschichtungstechnologie:

**HiPIMS**

Schichtwerkstoff:

**TiAlSiN-basiert**

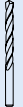


Farbe:

**Kupfer**

Max. Einsatztemperatur:

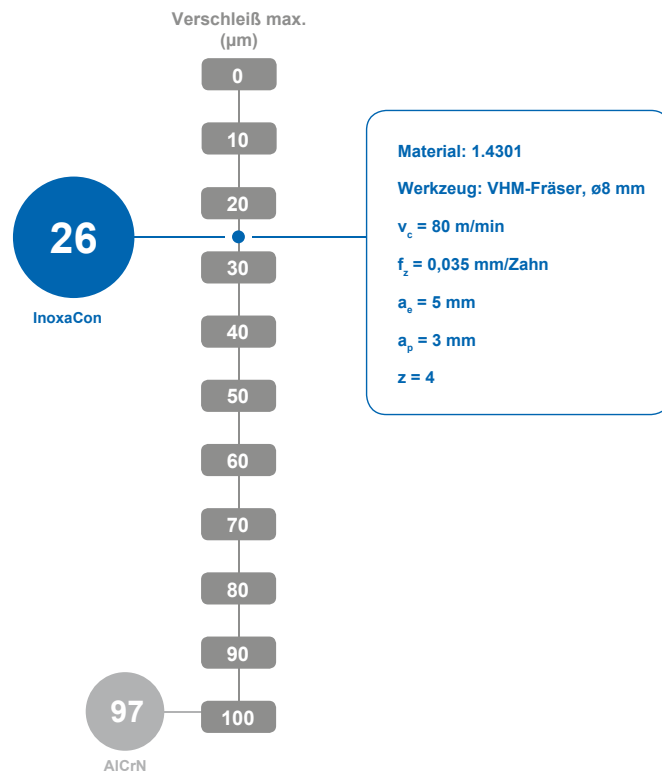
**1.100 °C**

Verfügbare Schichtdicken:

			
≈ 1,5 µm	•	•	—
≈ 3 µm	•	•	•

für rostfreie Stähle / Titan /  
Stähle bis 70HRC

### Temperaturstabil und adhäsionsmindernd



QR-Code scannen.  
Weitere Informationen erhalten.

Entwickelt für die Zerspanung von harten und hochlegierten Stählen sowie Titan. Die sehr hohe Thermostabilität macht den Silizium-dotierten Schichtwerkstoff InoxaCon zur ersten Wahl für Ihre High-End-Werkzeuge.