

InoxaCon®

Technische Daten

Beschichtungstechnologie:

HiPIMS

Schichtwerkstoff:

TiAlSiN-basiert

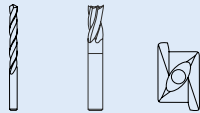
Farbe:

Kupfer

Max. Einsatztemperatur:

1.100 °C

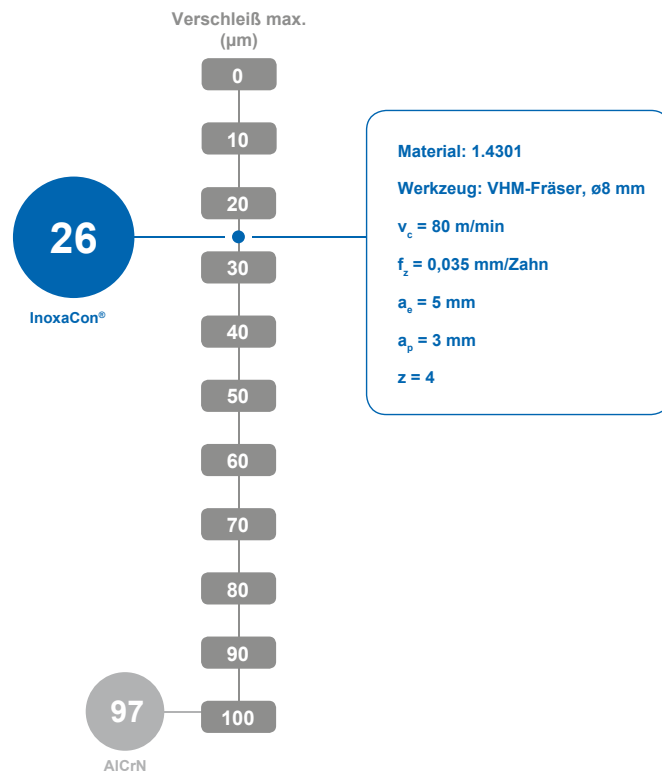
Verfügbare Schichtdicken:



≈ 1,5 µm	•	•	—
≈ 3 µm	•	•	•

für rostfreie Stähle / Titan / Stähle bis 70HRC

Temperaturstabil und adhäsionsmindernd



QR-Code scannen.
Weitere Informationen erhalten.

Entwickelt für die Zerspaltung 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.