

ALOX[®]

TINALOX[®]

für Stähle von weich bis mittelhart



Technische Daten

Beschichtungstechnologie:

Sputtern

Schichtwerkstoff:

TiAlN-basiert

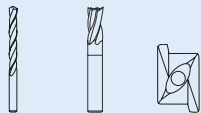
Farben:

Anthrazit / Blau / Gold

Max. Einsatztemperatur:

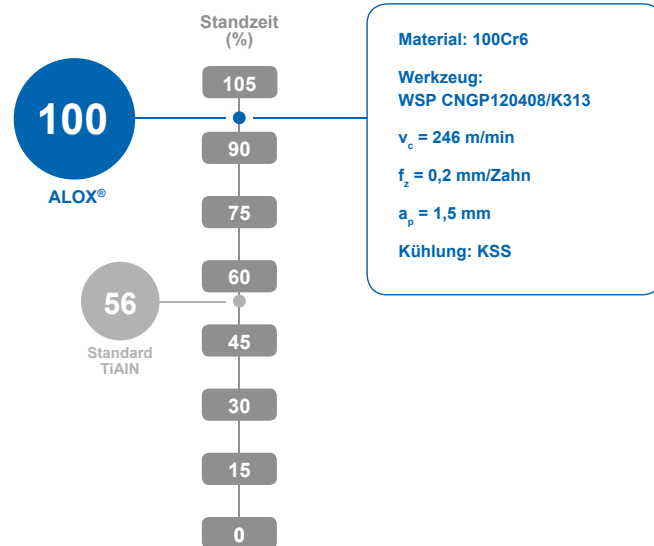
1.000 °C

Verfügbare Schichtdicken:



≈ 1,5 µm	•	•	–
≈ 3 µm	•	•	•
≈ 4,5 µm	•	–	–
≈ 6 µm	–	–	•
≈ 10 µm	–	–	•

Die universelle Lösung für Stahl



QR-Code scannen.
Weitere Informationen erhalten.

Diese TiAlN-Beschichtungen sind universell geeignet für die Zerspanung der meisten Stähle. Das optionale Finishing sorgt für eine zusätzliche Glätte der sowieso schon glatten, dropletfreien Beschichtungen.

Von dünn bis dick, mit Schichtdicken von 1,5 – 10 µm, können alle Arten von Zerspanwerkzeugen anwendungsbezogen optimiert werden.