

# HYPERLOX®

## für Guss / Stähle bis 60HRC



### Technische Daten

Beschichtungstechnologie:

**Sputtern**

Schichtwerkstoff:

**AlTiN-basiert**

Farben:

**Anthrazit / Blau**

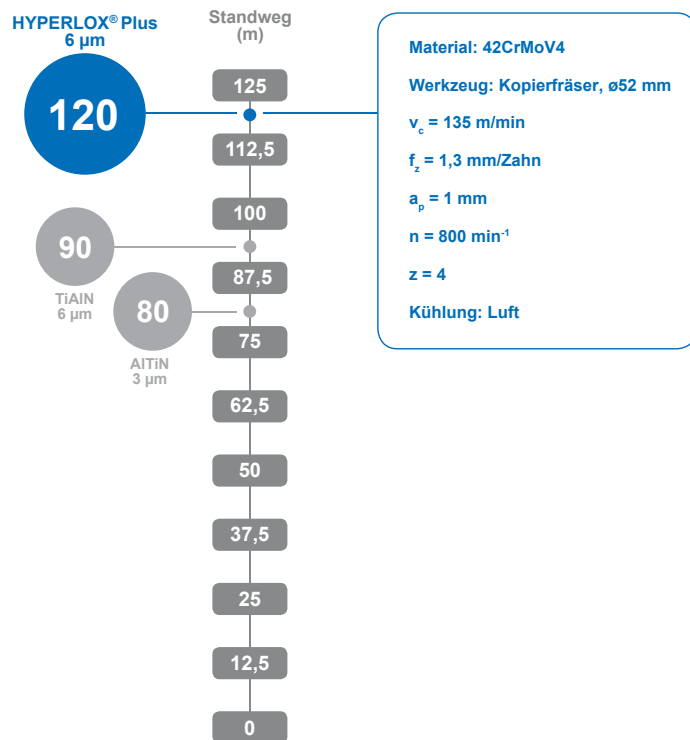
Max. Einsatztemperatur:

**1.000 °C**

Verfügbare Schichtdicken:

**~3 µm**

### Für gesteigerte Leistung in Guss und Stahl



QR-Code scannen.  
Weitere Informationen erhalten.

AlTiN-basiert ist HYPERLOX® die universelle Lösung für alle Gussorten sowie Stähle bis 60HRC. Der hohe Aluminiumgehalt sorgt für eine hohe Härte. Die glatte und dropletfreie Oberfläche und die sehr gute Schichthaftung prädestinieren HYPERLOX® gleichermaßen für Schaftwerkzeuge, Wende-schneidplatten und Wälzfräser. Als Plus-Varianten verfügen sie über zusätz-liches Verschleißvolumen zur Erhöhung der Standzeit sowie Produktivität.