

Überragende Standzeiten mit **G-9230**

G-9230 ist die neuste Hartmetall-Qualität der Greenleaf Corporation.

Durch die hohe Verschleißfestig- und Zähigkeit ist diese Qualität hervorragend für die Bearbeitung von Guss und Schmiedestählen geeignet.

New!!!



G-9230 zeichnet sich besonders beim Einsatz in folgenden Werkstoffen aus:

- Nickelbasislegierungen
- Kobaltlegierungen
- Titanlegierungen
- Edelstahl
- Duplexstähle
- Eisenlegierungen

Nehmen Sie Kontakt auf, wir beraten Sie gerne.

33 % verbesserte Standzeit

Maschine	Mori Seki NL Series Lathe	
Applikation	Längsdrehen	
Werkstoff	Inconel 718 (30 - 35 HRc	
Wende- schneidplatte	Wettbewerber	CNMG 120408 GP2 G-9230
U/min	340	340
Vc	69 m /min	69 m /min
f	0,2 mm/U	0,2 mm/U
Schnittlänge	50,8 mm	50,8 mm
ap	2,5 - 2,7 mm	2,5 - 2,7 mm
Werkstücke	5 - 6	7-8

Anwendungen von M30 – S20