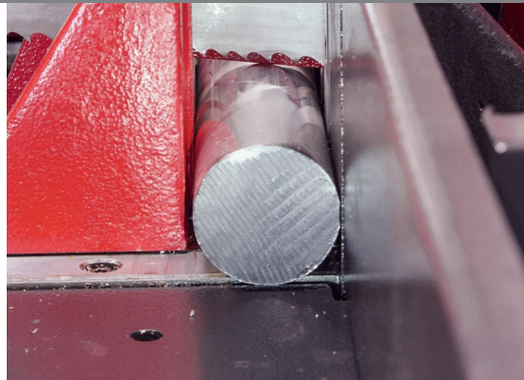
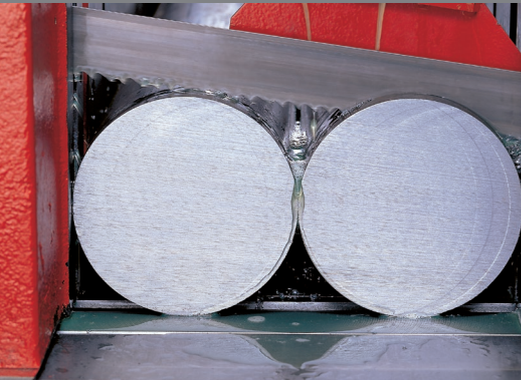


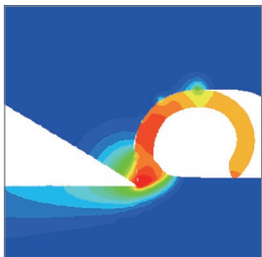
SUPER8



| SUPER8



Neues Zahndesign mit Spanleitstufe



Herkömmliches Zahndesign

Innovatives Universalsägeband mit extrem breitem Anwendungsspektrum.
Die neue Generation des AMADA Bimetall-Universalsägebandes.

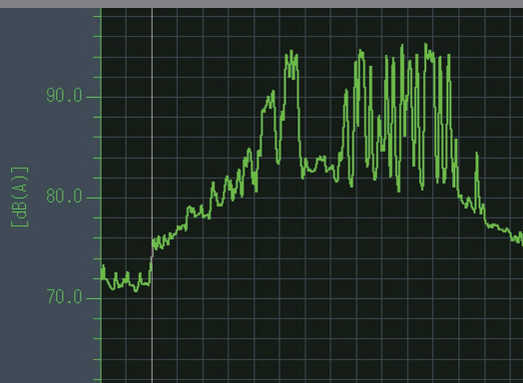
Eigenschaften

- M42 HSS-Stahl mit 8 % Kobalt
- Zahndesign mit integrierter Spanleitstufe
- neue Schränkungsform

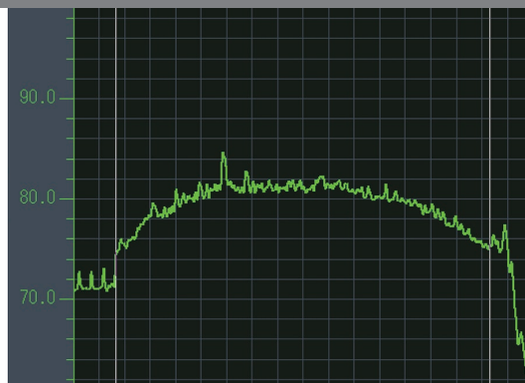
Vorteile

- erhöhte Verschleißfestigkeit
- reduzierte Geräuschemission und weniger Vibrationen, dadurch verbesserte Standzeit
- verbesserte Oberflächenbeschaffenheit des Schnittes

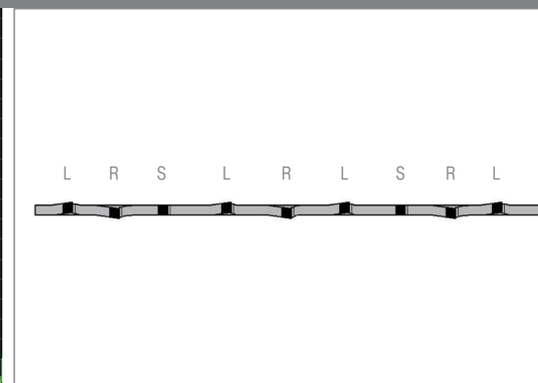
SUPER8



Geräuschemission bei Verwendung von herkömmlichen Sägeband



Geräuschemission bei Verwendung von Super8



Neues Schränkungsmuster für maximale Laufruhe



Einsatz Werkstoffe – AMADA Super8

Empfohlen	Geeignet	Bedingt geeignet *
Baustahl, Vergütungsstahl, Kaltarbeitsstahl, Gussstahl	Warmarbeitsstahl, rostfreier Stahl, Aluminiumwerkstoffe, Kupferwerkstoffe	hochwarmfester Stahl

Baustahl **St**

Vergütungsstahl **QT**

Kaltarbeitsstahl

Warmarbeitsstahl

rostfreier Stahl **304**

Gussstahl

Auswahl der Zahnteilung – Lieferformen AMADA Super8

Höhe	Dicke	0,75/1	1,1/1,5	1,5/2	2/3	3/4	4/6	5/7
27	0,9					•	•	•
34	1,1				•	•	•	
41	1,3			•	•	•		
54	1,6		•	•	•	•		
67	1,6	•	•					
80	1,6	•						

hochwarmfester Stahl **°C**

Aluminiumwerkstoffe **Al**

Kupferwerkstoffe **Cu**

Empfohlene Einfahrfläche: 0,1 m²

* Bezüglich Anwendungshinweisen sprechen Sie bitte Ihren AMADA Vertriebsbeauftragten an.