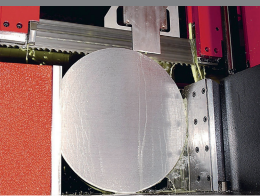
I Beschichtetes Hartmetall-Sägeband











0800-1 777 000 SÄGEBANDBESTELLUNG



Maximale Leistung in Verbindung mit der AMADA PCSAW-Serie



EXCOAT-DP Beschichtung



Mikrophase

AXCELA G

Hartmetallbestückte Hochleistungs-Sägebänder für höchste Sägeleistung bei Materialien, die mit herkömmlichen Bi-Metallsägebändern nur bedingt gesägt werden können.

Eigenschaften

- EXCOAT-DP Beschichtung (AXCELA G2 = goldfarbene TiN Beschichtung)
- sektionaler Schnittkanal
- Mikrophase
- für leistungsstarke Sägemaschinen
- SMARTCUT Variante erhältlich (41 x 0,9 mm)

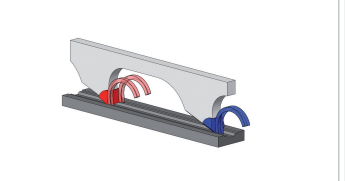
Vorteile

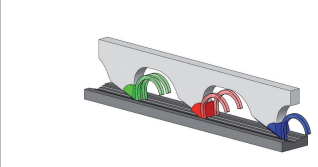
- höchste Härte und Verschleißfestigkeit
- hervorragende Temperaturbeständigkeit
- ideal für Hochleistungszerspanung von legierten Stählen und NE-Werkstoffen

Beschichtetes Hartmetall-Sägeband



AXCELA G





B2 Zahnmuster B3 Zahnmuster























Warmarbeitsstahl



rostfreier Stahl



Gussstahl



Schnellarbeitsstahl



hochwarmfester Stahl







Aluminiumwerkstoffe



Nickelwerkstoffe



Titanwerkstoffe



Kupferwerkstoffe



Einsatz Werkstoffe – AMADA AXCELA G

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

Auswahl der Zahnteilung – Lieferformen AMADA AXCELA G

Höhe	Dicke	0,9/1,1 B3	1,4/1,6 B3	1,8/2 B2	2/3 B2	3/4 B2
34	1,1				•	•
41	0,9			•		
41	1,3			•	•	•
54	1,6	•	•	•		
67	1,6	•	•	•		
80	1,6	•				

B2 = 2er Zahngruppe, B3 = 3er Zahngruppe

Auswahl der Zahnteilung – Lieferformen AMADA AXCELA G2

	Höhe	Dicke	1,8/2 B2
	34	1,1	•
	41	1,3	•
	54	1,3	•

Hinweis: AXCELA G2 hat TiN (gold) anstelle EXCOAT-DP Beschichtung (violett)