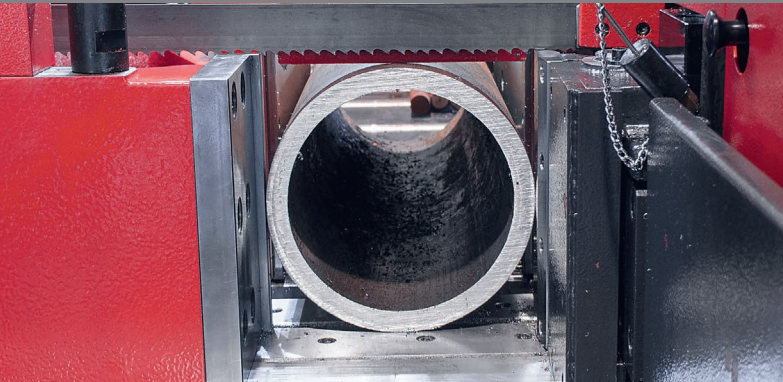
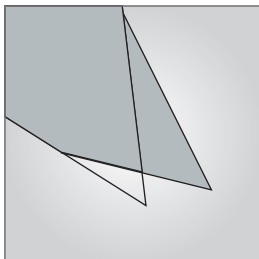


HI-LO



0800-1 777 000
SÄGEBANDBESTELLUNG

| HI-LO

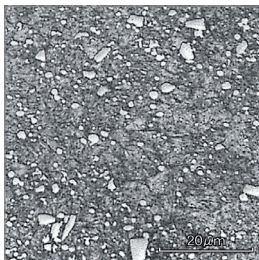


Extrem positiver Spanwinkel

Spezielles Sägeband mit hoher Wirtschaftlichkeit beim Sägen von Rohren und Flanschen aus höherfesten Materialien.

Eigenschaften

- stabile Zahngeometrie, speziell für das Sägen von Rohren und Profilen
- höhere Festigkeit gegenüber normalen M42 basierten Sägebändern
- extrem positiver Schneidwinkel

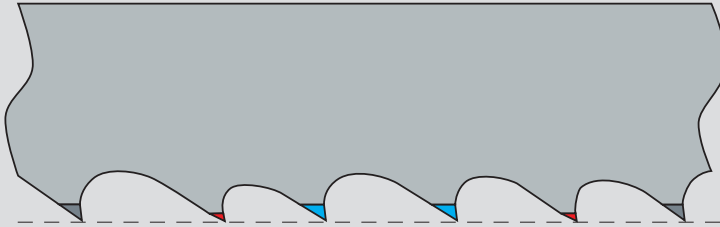


Gefügebild des Zahnsitzenmaterials
(M42 HSS)

Vorteile

- gute Standzeit bei Rohren und Profilen bei höherfesten Materialien

HI-LO



Einsatz Werkstoffe – AMADA HI-LO

Empfohlen	Bedingt geeignet *
Warmarbeitsstahl, rostfreier Stahl, hochwarmfester Stahl, Aluminiumwerkstoffe, Nickelwerkstoffe, Titanwerkstoffe, Kupferwerkstoffe	Kaltarbeitsstahl

Kaltarbeitsstahl



Warmarbeitsstahl



rostfreier Stahl



hochwarmfester Stahl



Auswahl der Zahnteilung – Lieferformen AMADA HI-LO

Höhe	Dicke	5/7
27	0,9	●
34	1,1	●

Aluminiumwerkstoffe



Nickelwerkstoffe



Titanwerkstoffe



Kupferwerkstoffe



Empfohlene Einfahrfläche: 0,1 m²

* Bezüglich Anwendungshinweisen sprechen Sie bitte Ihren AMADA Vertriebsbeauftragten an.