










HSS Bi-Metall Sägebänder



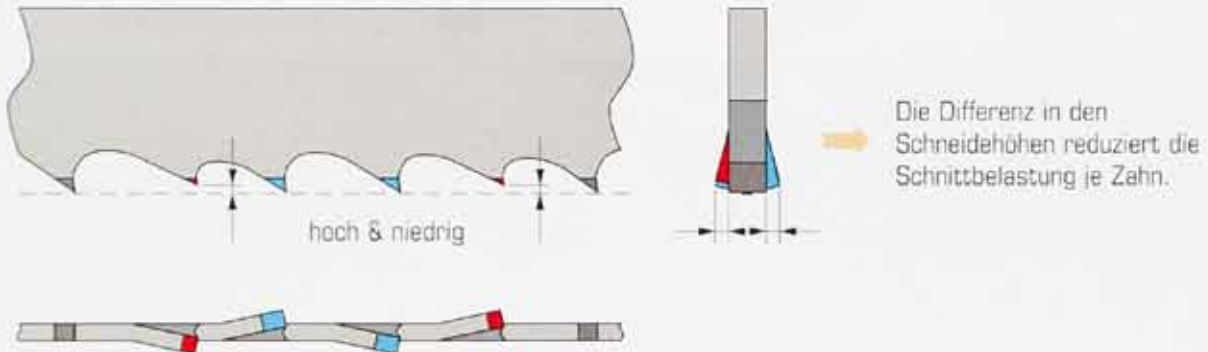
Universelles Sägebänder mit hoher Wirtschaftlichkeit. Leistungsstark durch die von AMADA entwickelte HI-LO Geometrie.

Anwendung

☉ = Einfahrfäche 7 1000 cm²

Bündel	Normstahl, NE-Metall			Vergütungsstähle bis 950 N/mm ² Einsatzstahl		
	Klein 100 mm	Mittel 100-400 mm	Groß 400 mm	Klein 100 mm	Mittel 100-400 mm	Groß 400 mm
 						
C 10, CK 101, S235JR+AR 26Mn5, 66Mn4 25CrMo4 GS-30 Mn 5, 42MnV7	17MoV8-4, 22Mo4 32NiCrMoV10 9S20, 9SMnPb28			 C16E, 15Cr3 28Cr4 C45, C30		

Eigenschaften



- Zahnspitzen aus verschleißfester HSS-Qualität zum schwingungsdämpfenden Sägen.
- Bewährte Amada HI-LO Zahnform mit unterschiedlichen Zahnspitzenhöhen. Dadurch Verminderung von Reibung sowie Reduzierung der Schnittbelastung je Zahn.
- Die Gruppenschränkung garantiert sehr gute Schnittstabilisierung und hervorragend glatte Schnittoberfläche.
- Günstiges Universalwerkzeug, speziell entwickelt für das Sägen von allen gängigen Stahlsorten bis 950 N/mm².

Lieferformen

Bandbreite (mm)	Banddicke (mm)	Zahnteilung					
		0,75/1	1,1/1,5	1,5/2	2/3	3/4	4/6
27	0,9				○	●	●
34	1,1				●	●	●
41	1,3			●	●	●	○

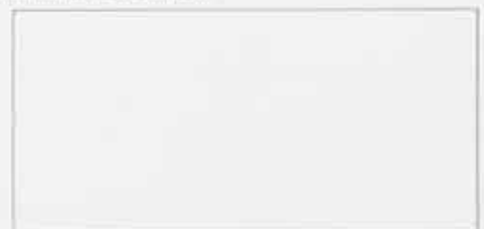
● Standard ○ Lagerbestandsabhängig

Änderung in Lieferform und technischer Ausführung vorbehalten.



Amada Austria GmbH
Wassergasse 1
2630 Ternitz, Austria
Telefon: 0043 26 30 - 35 170
Fax: 0043 26 30 - 35 165
<http://www.amada.at>

AMADA AUSTRIA GmbH
ist zertifiziert nach



gedruckt in Österreich