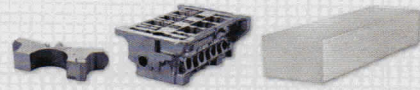


FUTURA® NE 

Lama ad alte prestazioni per metalli non ferrosi



- Applicazione:**
- Componenti di alluminio in ghisa fusa in cochiglia e pressofusione, barre di alluminio, laminati di alluminio
 - Rame e relative leghe

- I vantaggi:**
- Brevi frequenze di ciclo e ottima produttività grazie all'elevata capacità di taglio
 - Maggiorazione minima grazie all'ottima qualità della superficie
 - Sicurezza di processo grazie all'ottima resistenza all'usura da abrasione

- Caratteristiche:**
- Taglienti in metallo duro specifico
 - Dente trapezoidale molato con angolo di spoglia positivo
 - Frantumazione del truciolo ottimale per un buon rendimento e una superficie di taglio di qualità

Misure		Passo del dente in tpi				
Larghezza x spessore		3-4	2-3	1,4-2	0,85-1,15	0,7-1,0
mm	Inch					
27 x 0,90	1-1/16 x 0,035	T				
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042		T	T		
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050		T	T		
54 X 1,30	2-1/8 x 0,050			T		
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063			T	T	T
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063			T		
80 x 1,60	3-1/8 x 0,063				T	T
Lunghezza di contatto (mm)		90-150	130-250	250-500	700-1200	800-2000

FUTURA® NE RS 

Lama ad alte prestazioni con perdite di taglio minime per metalli non ferrosi

- Applicazione:**
- Lavorazione delle barre di alluminio, produzione di lastre di alluminio

- I vantaggi:**
- Massima capacità di taglio grazie al volume di taglio ridotto
 - Rendimento ottimizzato grazie allo sfrido ridotto
 - Rifinitura minima grazie alla superficie di taglio perfetta

- Caratteristiche:**
- Affilatura speciale per un gioco minimo tra i taglienti
 - Dente trapezoidale molato con angolo di spoglia positivo
 - Frantumazione del truciolo ottimale per un buon rendimento e una superficie di taglio di qualità

Misure		Passo del dente in tpi				
Larghezza x spessore		3-4	2-3	1,4-2	0,85-1,15	0,7-1,0
mm	Inch					
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050			T		
54 x 1,30	2-1/8 x 0,050			T		
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063				T	T
80 x 1,10	3-1/8 x 0,042			T		T
Lunghezza di contatto (mm)		90-150	130-250	250-500	700-1200	800-2000

T = Dente trapezoidale, Illustrazione sotto: FUTURA® NE

