

FUTURA[®]

Lama a nastro best seller e ad alto rendimento



▲ Prodotto di Livello 3

🔪 Dente trapezoidale

● Materiale pieno

Larghezza nastro 27 x 0,9 - 80 x 1,6mm

↕ Larghezza nastro 1-1/16 x 0.035 - 3-1/8 x
0.063 Inch

Informazioni sui prodotti

FUTURA[®] – Lama a nastro best seller e ad alto rendimento

Poiché questa lama a nastro è stata ottimizzata per prestazioni di taglio superiori alla media quando si tratta di materiale pieno, essa contribuisce enormemente all'aumento della produttività e dimostra la sua potenza quando è necessario gestire problemi di approvvigionamento. Grazie a questi vantaggi, la FUTURA[®] è perfetta anche per clienti con i requisiti più elevati.

Campi applicativi

Applicazioni

- Acciai da costruzione, da cementazione, bonificati e per utensili
- Per tagli in serie e mix di materiali

Vantaggi

- Elevata prestazione di taglio e quindi produttività
- Alta resistenza all'usura e quindi maggiore durata utile
- Ottima silenziosità, ridotte forze di taglio e tagli diritti

Caratteristiche

- Dente trapezoidale molato con angolo di spoglia positivo
- Frantumazione del truciolo ottimizzata

Dati tecnici (1/2)

Dimensioni		Passo denti (denti per pollice)					
Larghezza x spessore							
mm	pollici	3-4	2-3	1,7-2	1,4-2	1,2-1,6	1-1,4
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	T	T		
54 x 1,30	2-1/8 x 0,050		T		T		
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063		T	T	T	T	T
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063		T	T	T	T	T
80 x 1,60	3-1/8 x 0,063				T		T
Lunghezza di contatto	[mm]	80-170	150-300	250-370	290-550	400-750	500-1000
	[pollici]	3,1-6,7	5,9-11,8	9,8-14,6	11,4-21,6	15,7-29,5	19,7-39,4

T = Dente trapezoidale

Dati tecnici (2/2)

Dimensioni		Passo denti (denti per pollice)
Larghezza x spessore		
mm	pollici	0,85-1,15
27 x 0,90	1-1/16 x 0,035	
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042	
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050	
54 x 1,30	2-1/8 x 0,050	
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063	
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063	T
80 x 1,60	3-1/8 x 0,063	T
Lunghezza di contatto	[mm] [pollici]	700-1400 27,6-55,1

T = Dente trapezoidale

Panoramica materiali



- Acciai da cementazione, Acciai per molle e cuscinetti a sfere
- Acciai da nitrurazione e rapidi e acciai per utensili
- acciai edili, termoformati e automatici
- Acciai al carbonio e da tempra
- Ghisa