

SKALAR® X3000®

Lama ad alto rendimento per materiali ad alta resistenza



Applicazione:

- Ottima capacità di taglio con materiali austenitici fortemente legati
- Materiale ESU, materiale con resistenza alla trazione di minimo 1000 N/mm²
- Adatta al funzionamento continuo nelle grandi segherie

I vantaggi:

- Ottima produttività per l'eccellente capacità di taglio
- Cambio lama meno frequente grazie all'elevata superficie d'appoggio
- Forze di taglio minime e funzionamento silenzioso

Caratteristiche:

- Profilo molato con passo del dente specifico
- Tagliente in materiale X3000® con angolo di spoglia positivo
- Stradatura speciale per una frantumazione del truciolo ottimale

Misure		Passo del dente in tpi					
Larghezza x spessore mm	Inch	2,5-3,4	1,8-2,5	1,4-1,8	1,2-1,6	1,0-1,4	0,7-1,0
27 x 0,90	1-1/16 x 0,035	K					
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042	K	K				
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050	K	K	K			
54 x 1,30	2-1/8 x 0,050		K	K			
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063	K	K	K	K	K	
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063		K	K	K	K	K
80 x 1,60	3-1/8 x 0,063			K	K	K	K
100 x 1,60	4 x 0,063						K
Lunghezza di contatto (mm)		90-200	200-340	340-530	350-600	500-800	800-2000

K = Dente a uncino

