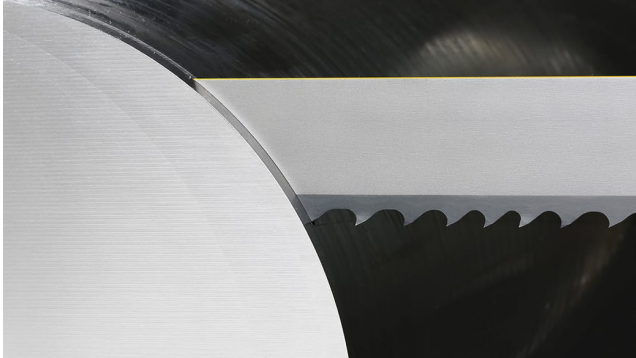


SELEKTA® GS PREMIUM M42

Alto rendimento, finitura speciale e durata utile extra



⊕ Prodotto di Livello 3

🔪 Dente a uncino

● Materiale pieno

Larghezza nastro 34 x 1.1 - 67 x 1.6mm

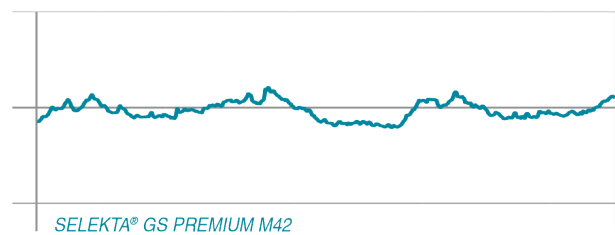
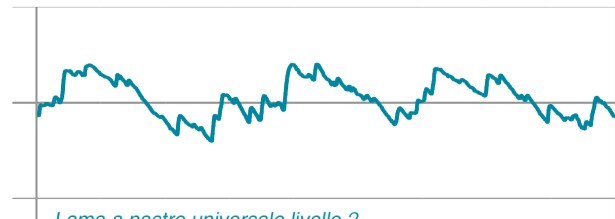
↕ Larghezza nastro 1-3/8 x 0.042 - 2-5/8 x 0.063 Inch

Informazioni sui prodotti

Alto rendimento, finitura speciale e durata utile extra

Con il nuovo sviluppo della versione rivestita in materiale duro della SELEKTA® GS M42, siamo in grado di soddisfare elevati requisiti posti su prestazione e durante utile di una lama a nastro. Con il nuovo sviluppo della versione rivestita in materiale duro della SELEKTA® GS M42, siamo in grado di soddisfare elevati requisiti posti su prestazione e durante utile di una lama a nastro.

Il rivestimento speciale, in combinazione con la geometria brevettata dei denti consente, con prestazione di taglio immutata, un chiaro aumento della durata rispetto alla variante non rivestita. Inoltre, il pezzo tagliato si contraddistingue per un'elevata qualità della superficie.



Rappresentazione schematica

Ruvidità della superficie segata

Campi applicativi

Applicazione:

- Per migliorare la capacità di taglio e la durata nel materiale pieno
- Metalli con resistenza alla trazione fino a 1400 N/mm²

Caratteristiche:

- tagliente dentato M42 con rivestimento speciale
- denti brevettati ad alto rendimento
- retro del nastro con protezione antiusura

- vibrazione smorzata, silenziosità e lunga durata

Panoramica dei vostri vantaggi



elevata prestazione di taglio

grazie a denti brevettati ad alto rendimento



elevata efficienza

grazie all'eccezionale durata di utilizzo



rifinitura minima

grazie alla qualità ottimale della superficie



maggiorazione minima

grazie alla precisione di taglio esatta



usura ridotta

grazie al rivestimento del retro della lama a nastro

Dati tecnici

Dimensioni		Passo denti (denti per pollice)			
Larghezza x spessore					
mm	pollici	3-4	2-3	1,4-2	1-1,4
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042	K			
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050	K			
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063		K	K	
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063			K	
80 x 1,60	3-1/8 x 0,063				K
Lunghezza di contatto	[mm]	80-170	150-300	250-550	500-1000
	[pollici]	3,1-6,7	5,9-11,8	9,8-21,6	19,7-39,4

K = Dente a uncino

Panoramica materiali



- Acciai da cementazione, Acciai per molle e cuscinetti a sfere
- Acciai resistenti alla ruggine e agli acidi (ferritici)
- Acciai da nitrurazione e rapidi e acciai per utensili
- acciai edili, termoformati e automatici
- Acciai al carbonio e da tempra
- Ghisa
- Alluminio / leghe di alluminio
- metalli non ferrosi