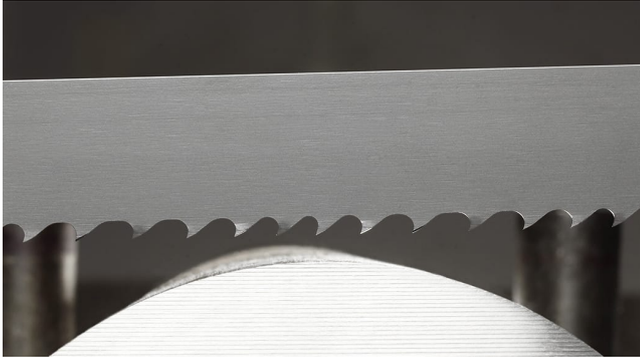


SELEKTA[®] GS M42

Haute performance avec Superfinition



Level de produit 3

Dent griffe

Matériaux pleins

Largeur de la lame 27 x 0,9 - 80 x 1,6mm

Largeur de la lame 1-1/16 x 0.035 - 3-1/8 x
0.063 Pouces

Informations sur les produits

SELEKTA[®] GS M42 – Haute performance avec Superfinition

Applications

- Métaux jusqu'à 1 000 N/mm² de résistance à la traction
- Taux de coupe élevé avec des matériaux pleins de petite et grande taille

Avantages

- Peu de réusinage grâce à une qualité de surface optimale
- Petit surdimensionnement dû au comportement de coupe exact
- Temps de coupe court grâce à une haute performance

Caractéristiques

- Performance et denture brevetée
- Denture avec angle de coupe extra-positif

Caractéristiques techniques

Dimensions		Denture ou nombre de dents par pouce (dpp).				
Largeur x épaisseur						
mm	pouces	4 - 6	3 - 4	2 - 3	1,4 - 2	1 - 1,4
27 x 0,90	1-1/16 x 0,035	K	K	K		
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042	K	K	K		
41 x 0,90	1-5/8 x 0,035			K		
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050	K	K	K	K	
54 x 1,30	2-1/8 x 0,050		K	K	K	
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063		K	K	K	
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063				K	K
80 x 1,60	3-1/8 x 0,063				K	K
Longueur de contact	[mm]	50-100	80-170	150-300	250-550	500-1000
	[pouces]	2-3,9	3,1-6,7	5,9-11,8	9,8-21,6	19,7-39,4

K = Dent griffe

Aperçu des matériaux



- Acier de cémentation, Aciers à ressorts et à roulements à billes
- Aciers résistants à la rouille et aux acides (ferritiques)
- Aciers de nitruration, aciers à coupe rapide et aciers à outils
- Aciers de construction, aciers emboutis et de décolletage
- Aciers au carbone et aciers de traitement
- Fonte
- Aluminium / alliages de Si
- Métaux non ferreux