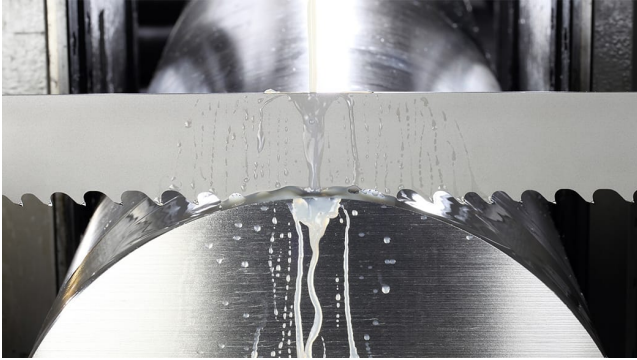


FUTURA[®] VA

Le best-seller de la performance pour les aciers inoxydables



⊕ Niveau de produit 3

⚙ Dent trapèze

● Matériaux pleins

Largeur de la lame 34 x 1,1 - 67 x 1,6mm

↕ Largeur de la lame 1-3/8 x 0.042 - 2-5/8 x 0.063 Pouces

Informations sur les produits



Le best-seller de la performance pour les aciers inoxydables

Applications

- Tous les aciers résistant à la rouille et aux acides, au titane et aux alliages de titane
- Coupes en série

Avantages

- Formation de copeaux optimale et qualité de surface parfaite
- Excellente performance et réduction temps de coupe
- Réduction des cycles et arrêts machine grâce à une durée de vie supérieure

Caractéristiques

- Pointe de dent en carbure spécifique
- Dent trapézoïdale avec angle de coupe positif
- Géométrie de dents optimisée pour un meilleur débit dans les matières exotiques

Caractéristiques techniques

Dimensions		Denture ou nombre de dents par pouce (dpp).				
Largeur x épaisseur						
mm	pouces	3-4	2-3	1,4-2	1-1,4	0,85-1,15
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		
54 x 1,30	2-1/8 x 0,050	T	T	T		
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063		T	T		
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063			T	T	T
Contact length	[mm]	80-170	150-300	290-550	500-800	700-1200
	[pouces]	3,1-6,7	5,9-11,8	11,4-21,6	19,7-31,5	27,6-47,2

T = Dent trapèze

Aperçu des matériaux



- Aciers résistants à la rouille et aux acides (ferritiques)
- Titane / alliages de titane
- Aciers traités (plus de 1000 N/mm² / 32 HRC)
- Aciers inoxydables et résistants aux acides (austénitiques)
- Bronzes d'aluminium