

FUTURA[®] SN

Le spécialiste de la «coque dure et du noyau mou», tige de vérin traitée H.F.



⊕ Niveau de produit S

⚙ Forme de dent TSN

● Matériaux pleins

Largeur de la lame 27 x 0,9 - 67 x 1,6mm

↕ Largeur de la lame 1-1/16 x 0.035 - 2-5/8 x 0.063 Pouces

Informations sur les produits



Le spécialiste de la «coque dure et du noyau mou», tige de vérin traitée H.F.

Applications

- Matériaux très durs traités par induction
- Aciers trempés jusqu'à 65 HRC, acier au manganèse

Avantages

- Matériaux traités débités par sciage
- Bons rapports de coupe et bonne qualité de surface
- Efficacité accrue grâce à une durée de vie de la lame supérieure

Caractéristiques

- Géométrie optimisée avec angle de coupe négatif
- Dents trapézoïdales

Caractéristiques techniques

Dimensions		Denture ou nombre de dents par pouce (dpp).	
Largeur x épaisseur			
mm	pouces	3-4	2-3
27 x 0,90	1-1/16 x 0,035	TSN	
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042	TSN	TSN
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050	TSN	TSN
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063		TSN
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063		TSN
Contact length	[mm] [pouces]	20-150 0,8-5,9	130-200 5,1-7,9

TSN = Forme de dent TSN

Mise à niveau : La nouvelle génération de produits à la technologie éprouvée. Le ruban spécial WIKUS FUTURA® SN est maintenant disponible.

Grâce à la géométrie optimisée des dents parfaitement coordonnées en relation avec la matière à débitée, il est possible d'obtenir une durée de vie deux fois plus importante par rapport à la version précédente"

Aperçu des matériaux



- Surface chromée traitée par induction