

FUTURA[®] PREMIUM VA

Der leistungsstarke Bestseller für VA-Stähle mit Hartstoffbeschichtung



- ⊕ Produkt-Level 3
- ⚙ Trapezzahn
- Vollmaterial
- ↕ Bandbreite 41 x 1,3 - 80 x 1,6mm
Bandbreite 1-5/8 x 0.050 - 3-1/8 x 0.063 Inch

Produktinformationen



Der leistungsstarke Bestseller für VA-Stähle mit Hartstoffbeschichtung

Anwendungen

- alle rost- und säurebeständigen Stähle, Titan und Titan-Legierungen
- Serienschritte

Vorteile

- sehr gute Schnittleistung, die Engpässe überbrückt
- schafft Sicherheit beim Trennen großer VA-Querschnitte
- schwingungsarmer und ruhiger Lauf

Eigenschaften

- spezielle Hartstoffbeschichtung für die Bearbeitung von VA-Stählen
- zusätzliche Bandrückenbeschichtung für geringere Reibung

Technische Daten

Abmessung		Zahnteilung in ZpZ				
Breite x Dicke						
mm	Zoll	3-4	2-3	1,4-2	1-1,4	0,85-1,15
41 x 1,30	1-5/8 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		
80 x 1,60	3-1/8 x 0,063				T	T
Eingriffslängen	[mm]	80-170	150-300	290-550	500-1000	700-1400
	[Zoll]	3,1-6,7	5,9-11,8	11,4-21,6	19,7-39,4	27,6-55,1

T = Trapezzahn

Werkstoffübersicht



- Rost- und säurebeständige Stähle (Ferritisch)
- Titan, Titan-Legierungen
- Vergütete Stähle (über 1000 N/mm² / 32 HRC)
- Rost- und säurebeständige Stähle (Austenitisch)
- Aluminiumbronzen