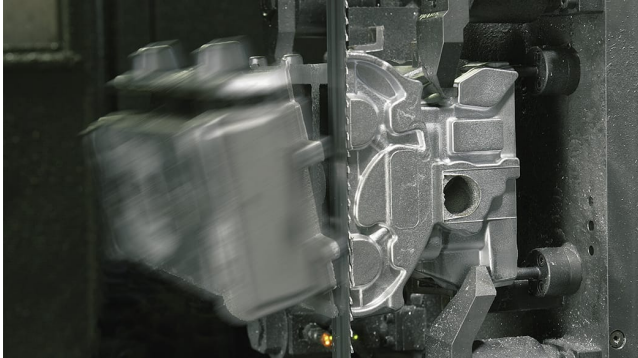


# FUTURA<sup>®</sup> NE RS

Der leistungsstarke Bestseller mit reduziertem Schnittverlust für NE-Metalle



Produkt-Level 3

Trapezzahn

Vollmaterial

Bandbreite 41 x 1,3 - 80 x 1,1mm

Bandbreite 1-5/8 x 0.050 - 3-1/8 x 0.042 Inch

## Produktinformationen



### Der leistungsstarke Bestseller mit reduziertem Schnittverlust für NE-Metalle

#### Anwendungen

- Aluminium-Barrenbearbeitung, Aluminium-Plattenherstellung

#### Vorteile

- höchste Schnittleistung durch reduziertes Schnittvolumen
- optimierte Blockausbringung durch reduzierten Verschnitt
- perfekte Schnittoberfläche für geringere Nacharbeit

#### Eigenschaften

- Spezienschliff für reduzierte Schnittspaltweite
- geschliffener Trapezzahn mit positivem Spanwinkel
- optimale Spanaufteilung für Leistung und Schnittflächengüte

## Technische Daten

Abmessung		Zahnteilung in ZpZ			
Breite x Dicke					
mm	Zoll	1,4 - 2	1 - 1,4	0,85 - 1,15	0,7 - 1
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050	T			
54 x 1,10	2-1/8 x 0,042		T		
54 x 1,30	2-1/8 x 0,050	T			
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063			T	T
80 x 1,10	3-1/8 x 0,042	T			
<b>Eingriffslängen</b>	<b>[mm]</b>	290-550	500-1000	700-1400	900-2000
	<b>[Zoll]</b>	11,4-21,6	19,7-39,4	27,6-55,1	35,4-78,7

T = Trapezzahn

## Werkstoffübersicht



- Aluminium /Aluminiumlegierungen
- NE-Metalle