

**Fräs-Wendeschneidplatte TOMT 060508ER-GM, für Eckfräser, PR1525, Typ: ST1400****Bestelldaten**

Bestellnummer	226430 ST1400
GTIN	4960664914319
Artikelklasse	25A

**Beschreibung****Ausführung:**

Verbesserte Spanabfuhr mit einzigartiger Spanleitstufenkonstruktion der Wendeschneidplatten. Der maximale axiale Spanwinkel von 17° sorgt für geringe Schnittkräfte.

**Verwendung:**

Die GM-Geometrie ist die 1. Wahl für die allgemeine Bearbeitung.

Eckenradius: 0,8 mm

ISO-Code Wendeschneidplatte: TOMT 060508ER-GM

Vorschub  $f_z$ : 0,08 - 0,25 mm

**Technische Beschreibung**

Eckenradius	0,8 mm
Anzahl Wechsel/Schneiden	3
ISO-Code Wendeschneidplatte	TOMT 060508ER-GM
Vorschub $f_z$	0,08 - 0,25 mm
Typ	ST1400

Sorte	PR1525
Schneidstoff	HM
Produktart	Wendeschneidplatte zum Fräsen

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	200 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	180 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	160 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	140 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	140 m/min	P
nass maximal	bedingt geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		