



Fräs-Wendeschneidplatte TOMT 060508ER-SM, für Eckfräser, PR1525, Typ: ST1400



Bestelldaten

Bestellnummer	226433 ST1400
GTIN	4960664914012
Artikelklasse	25A

Beschreibung

Ausführung:

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

Verwendung:

Die SM-Geometrie ist die 1. Wahl für geringere Schnittkräfte.

Eckenradius: 0,8 mm

ISO-Code Wendeschneidplatte: TOMT 060508ER-SM

Vorschub f_z : 0,08 - 0,2 mm

Technische Beschreibung

Vorschub f_z	0,08 - 0,2 mm
Eckenradius	0,8 mm
Anzahl Wechsel/Schneiden	3
ISO-Code Wendeschneidplatte	TOMT 060508ER-SM
Typ	ST1400

Sorte	PR1525
Schneidstoff	HM
Produktart	Wendeschneidplatte zum Fräsen

Anwenderdaten

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