



Fräs-Wendeschneidplatte SPMT 1806 EDER-NB3P, für Plan- / Eckfräser, PR1835, Typ: ST1400



Bestelldaten

Bestellnummer	224025 ST1400
GTIN	4960664030101
Artikelklasse	25A

Beschreibung

Ausführung:

Spezielle Wendeschneidplattengeometrie sorgt für reduzierte Schnittkräfte und verbesserten Spanbruch. Alle Typen mit **Wiper-Schneiden** für hohe Vorschübe.

Verwendung:

NB2P / NB3P: Für **reduzierte Schnittkräfte**. Speziell für große Auskragungen und dünne Werkstücke.

Hinweis:

Fräser werden wechselnd mit gleicher Anzahl Wendeplatten der Form NB2 und NB3 bestückt. Zuordnungshinweise am Träger beachten.

Einsatzrichtwerte für $a_e = 1 \times D$.

Technische Beschreibung

Vorschub f_z pro Zahn	0,06 - 0,15 mm
Plattenstärke E	6,35 mm
Typ	ST1400

Eckenradius	1,2 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	SPMT 1806 EDER-NB3P
Sorte	PR1835
Schneidstoff	HM
Verwendung	weichschneidend
Anzahl Wechsel/Schneiden	4
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	180 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	160 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	160 m/min	P
nass maximal	bedingt geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		