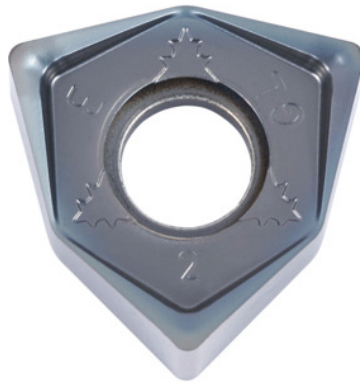




Fräs-Wendeschneidplatte WNEU 080608 EN-GL, für Eckfräser, PR1525, Typ: UNI



Bestelldaten

Bestellnummer	225630 UNI
GTIN	4960664648979
Artikelklasse	25A

Beschreibung

Ausführung:

MEGACOAT-beschichtete Wendeschneidplatten mit **6 Schneiden** – durch doppelseitige Ausführung. Durch den großen axialen Spanwinkel von maximal 13° wird die Schnittkraft deutlich reduziert.

Geschliffene Ausführung für deutlich höhere Oberflächenqualitäten.

Verwendung:

Die **GL-Geometrie** ist aufgrund der geschliffenen Ausführung und der Planschneide für gute Oberflächen geeignet.

Hinweis:

Einsatzrichtwerte für $a_e = 0,3 \times D$.

Vorschub f_z pro Zahn: 0,06 – 0,15 mm

ISO-Code Wendeschneidplatte: WNEU 080608 EN-GL

Eckenradius: 0,8 mm

Technische Beschreibung

Typ	UNI
-----	-----

ISO-Code Wendeschneidplatte	WNEU 080608 EN-GL
Eckenradius	0,8 mm
Anzahl Wechsel/Schneiden	6
Sorte	PR1525
Schneidstoff	HM
Vorschub f_z pro Zahn	0,06 – 0,15 mm
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
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	160 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	150 m/min	M
Uni	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		