



## Dreh-Wendeschneidplatte CNGA 120408, CBN (0°), Typ: MEW



### Bestelldaten

Bestellnummer	255616 MEW
GTIN	4960664507139
Artikelklasse	25H

### Beschreibung

#### Ausführung:

**MEGACOAT**-beschichtete CBN-Wendeplatten. MultiEdge Wiper; 2 Schneiden je Wendeplatte mit Wiper-Geometrie.

Sorte: KBN25M

Schneidkantenausführung: MEW

Schnitttiefe  $a_p$ : 0,05 - 0,2 mm

Vorschub  $f$ : 0,15 - 0,3 mm/U

Schnittgeschwindigkeit  $v_c$  Hauptanwendung: 120 - 200 m/min

### Technische Beschreibung

Schnitttiefe $a_p$	0,05 - 0,2 mm
Schneidkantenausführung	MEW
Schnittgeschwindigkeit $v_c$ Hauptanwendung	120 - 200 m/min
Vorschub $f$	0,15 - 0,3 mm/U
Eckenradius	0,8 mm

Schnittbedingung	stark unterbrochen
Sorte	KBN25M
Schlicht/Schrupp-Zuordnung	Schlichten
Schneidstoff	CBN
ISO-Code Wendeschneidplatte	CNGA 120408
Anzahl Wechsel/Schneiden	2
Produktnamensattribut	KBN25M
Produktart	Wendeschneidplatte zum Drehen

### Anwenderdaten

	Eignung	$V_c$	ISO-Code
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
Stahl < 67 HRC	geeignet		
kontinuierlich	bedingt geeignet		
unregelmäßig	geeignet		
unterbrochen	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		