

**Dreh-Wendeschneidplatte VBGW 160402, CBN (5° / 7°), Typ: MET****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 265732 MET    |
| GTIN          | 4960664529810 |
| Artikelklasse | 25H           |

**Beschreibung****Ausführung:**

**MEGACOAT**-beschichtete CBN-Wendeplatten. MultiEdge Tough; 2 Schneiden je Wendeplatte mit spezieller Verfassung für die Optimierung bei unterbrochenem Schnitt.

**Technische Beschreibung**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Schnittgeschwindigkeit $v_c$ Hauptanwendung | 100 - 180 m/min     |
| Schneidkantenausführung                     | MET                 |
| Schnittbedingung                            | leicht unterbrochen |
| Eckenradius                                 | 0,2 mm              |
| Schnitttiefe $a_p$                          | 0,05 - 0,5 mm       |
| Vorschub $f$                                | 0,1 - 0,2 mm/U      |
| Sorte                                       | KBN25M              |
| Schlicht/Schrupp-Zuordnung                  | Schlichten          |
| Schneidstoff                                | CBN                 |

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| ISO-Code Wendeschneidplatte | VBGW 160402                   |
| Anzahl Wechsel/Schneiden    | 2                             |
| Produktnamensattribut       | KBN25M                        |
| Produktart                  | Wendeschneidplatte zum Drehen |

## Anwenderdaten

|                | Eignung          | V <sub>c</sub> | ISO-Code |
|----------------|------------------|----------------|----------|
| Stahl < 55 HRC | geeignet         |                |          |
| Stahl < 60 HRC | geeignet         |                |          |
| Stahl < 67 HRC | geeignet         |                |          |
| kontinuierlich | bedingt geeignet |                |          |
| unregelmäßig   | geeignet         |                |          |
| unterbrochen   | bedingt geeignet |                |          |
| trocken        | geeignet         |                |          |