

## CCMT Wendeschneidplatte Mittlere Bearbeitung MP3 OHC6620

ISO P Beschichtung CVD

**ORION**<sup>®</sup>

### Anwendung:

Zum Längs- und Plandrehen mit breitem Zustellspektrum bei mittleren Schnittbedingungen

### Ausführung:

- gesinterte Hartmetall Wendeschneidplatte

### Vorteil:

- perfekte Kombination aus Verschleißfestigkeit und Zähigkeit, für hohe Prozessstabilität und breites Anwendungsspektrum
- positive weichschneidende Spangeometrie mit breitem Zustellspektrum und stabiler Schneiden



<b>Art.-Nr.</b>	<b>17863 190</b>
<b>Bearbeitungsbedingung Wendeschneidplatte</b>	Mittel
<b>Marke</b>	ORION
<b>Hersteller Artikelnummer</b>	17863190
<b>Wendeschneidplattenform ISO</b>	C
<b>Freiwinkel Wendeschneidplatte ISO</b>	C
<b>Toleranzklasse Wendeschneidplatte ISO</b>	M
<b>Wendeschneidplattentyp ISO</b>	T
<b>Wendeschneidplattengröße ISO</b>	06
<b>Wendeschneidplattendicke ISO</b>	02
<b>Eckenradius Wendeschneidplatte ISO</b>	04
<b>Beschichtung</b>	CVD
<b>Hartmetallsortenbereich ISO</b>	P
<b>Hartmetallsorte ISO</b>	P20
<b>Hartmetallsorte</b>	OHC6620
<b>ISO-Code Drehen</b>	CCMT 060204
<b>ap min./max.</b>	0,5-2,5 mm
<b>Zu bearbeitender Werkstoff</b>	Stahl, Guss
<b>f min./max.</b>	0,1-0,25 mm/U
<b>Werkstoffgruppe</b>	P (Hauptanwendung), K (Nebenanwendung)
<b>f min.</b>	0,1 mm/U
<b>f max.</b>	0,25 mm/U
<b>ap max.</b>	2,5 mm
<b>ap min.</b>	0,5 mm
<b>Zustellungsart</b>	Mittlere Bearbeitung - Universelle Geometrie mit breitem Zustellspektrum
<b>Spanbrecherbezeichnung</b>	MP3
<b>Vc in Stahl min./max.</b>	170-450 m/min
<b>Vc in Guss min./max.</b>	200-300 m/min
<b>Anzahl Stück pro Paket</b>	10 STK
<b>Bruttogewicht</b>	0,002 kg
<b>Produktgruppe</b>	1GE

### EAN

4039247952168