

## CCMT Wendeschneidplatte Schlichten FP HC7620

ISO P Beschichtung CVD

**ATORN**<sup>®</sup>

### Anwendung

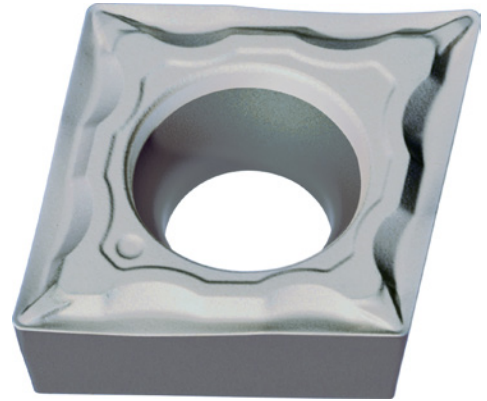
Zum Längs- und Plandrehen mit geringen Schnitttiefen bei mittleren Schnittbedingungen

### Ausführung

- gesinterte Hartmetall Wendeschneidplatte

### Vorteil

- perfekte Kombination aus Verschleißfestigkeit und Zähigkeit, für hohe Prozessstabilität und breites Anwendungsspektrum
- sehr positiver Spanbrecher, sorgt für idealen Spanbruch bei kleinen Schnitttiefen



<b>Art.-Nr.</b>	<b>17863 069</b>
<b>Bearbeitungsbedingung Wendeschneidplatte</b>	Mittel
<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>	12
<b>Wendeschneidplattendicke ISO</b>	04
<b>Eckenradius Wendeschneidplatte ISO</b>	04
<b>Beschichtung</b>	CVD
<b>Hartmetallsortenbereich ISO</b>	P
<b>Hartmetallsorte ISO</b>	P20
<b>Hartmetallsorte</b>	HC7620
<b>ISO-Code Drehen</b>	CCMT 120404
<b>ap min./max.</b>	0,1-1,5 mm
<b>Zu bearbeitender Werkstoff</b>	Stahl, Guss
<b>f min./max.</b>	0,05-0,16 mm/U
<b>Werkstoffgruppe</b>	P (Hauptanwendung), K (Nebenanwendung)
<b>f min.</b>	0,05 mm/U
<b>f max.</b>	0,16 mm/U
<b>ap max.</b>	1,5 mm
<b>ap min.</b>	0,1 mm
<b>Zustellungsart</b>	Schlichten - Positiver Spanbrecher für geringe Schnitttiefen
<b>Spanbrecherbezeichnung</b>	FP
<b>Anzahl Stück pro Paket</b>	10 STK

### EAN-Code

4050293350678