

## CCMT Wendeschneidplatte Schlichten Wiper WP HC7630

ISO P Beschichtung CVD

**ATORN**<sup>®</sup>

### Anwendung

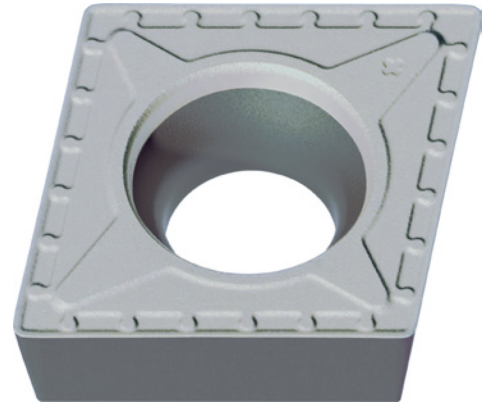
Zum Längs- und Plandrehen mit geringen Schnitttiefen und hohen Vorschubwerten bei ungünstigen Schnittbedingungen

### Ausführung

- gesinterte Hartmetall Wendeschneidplatte

### Vorteil

- sehr zähe Sorte mit geringer Bruchgefahr bei ungünstigen Schnittbedingungen
- positive Wipergeometrie, ideal für geringe Zustelltiefen und hohe Anforderungen an die Oberflächengüte (Bei doppeltem Vorschub, gleiche Oberflächengüte)



<b>Art.-Nr.</b>	<b>17863 095</b>
<b>Bearbeitungsbedingung Wendeschneidplatte</b>	Ungünstig
<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>	09
<b>Wendeschneidplattendicke ISO</b>	T3
<b>Eckenradius Wendeschneidplatte ISO</b>	08
<b>Beschichtung</b>	CVD
<b>Hartmetallsortenbereich ISO</b>	P
<b>Hartmetallsorte ISO</b>	P30
<b>Hartmetallsorte</b>	HC7630
<b>ISO-Code Drehen</b>	CCMT 09T308
<b>ap min./max.</b>	0,7-4 mm
<b>Zu bearbeitender Werkstoff</b>	Stahl
<b>f min./max.</b>	0,15-0,5 mm/U
<b>Werkstoffgruppe</b>	P (Hauptanwendung)
<b>f min.</b>	0,15 mm/U
<b>f max.</b>	0,5 mm/U
<b>ap max.</b>	4 mm
<b>ap min.</b>	0,7 mm
<b>Zustellungsart</b>	Schlichten - Wipergeometrie für hohe Oberflächengüte mit hohen Vorschubwerten
<b>Spanbrecherbezeichnung</b>	WP
<b>Anzahl Stück pro Paket</b>	10 STK

### EAN-Code

4050293350883