

CCMT Wendeschneidplatte Schlichten FP HC7620

ISO P Beschichtung CVD

ATORN[®]

Anwendung

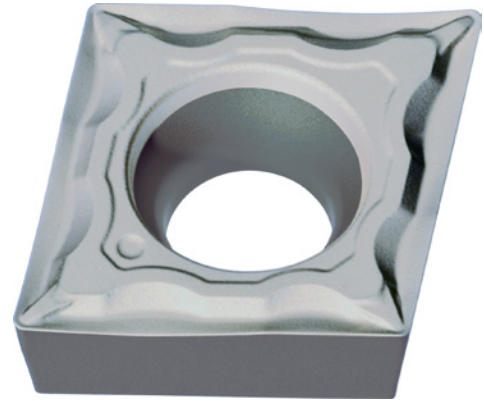
Zum Längs- und Plandrehen mit geringen Schnitttiefen bei mittleren Schnittbedingungen

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



Art.-Nr.	17863 071
Bearbeitungsbedingung Wendeschneidplatte	Mittel
Wendeschneidplattenform ISO	C
Freiwinkel Wendeschneidplatte ISO	C
Toleranzklasse Wendeschneidplatte ISO	M
Wendeschneidplattentyp ISO	T
Wendeschneidplattengröße ISO	12
Wendeschneidplattendicke ISO	04
Eckenradius Wendeschneidplatte ISO	08
Beschichtung	CVD
Hartmetallsortenbereich ISO	P
Hartmetallsorte ISO	P20
Hartmetallsorte	HC7620
ISO-Code Drehen	CCMT 120408
ap min./max.	0,1-2,5 mm
Zu bearbeitender Werkstoff	Stahl, Guss
f min./max.	0,08-0,2 mm/U
Werkstoffgruppe	P (Hauptanwendung), K (Nebenanwendung)
f min.	0,08 mm/U
f max.	0,2 mm/U
ap max.	2,5 mm
ap min.	0,1 mm
Zustellungsart	Schlichten - Positiver Spanbrecher für geringe Schnitttiefen
Spanbrecherbezeichnung	FP
Anzahl Stück pro Paket	10 STK

EAN-Code

4050293350692