

VCMT Wendeschneidplatte Mittlere Bearbeitung MPX HC7520

ISO M Beschichtung CVD

ATORN®

Anwendung

Zum Längs- und Kopierdrehen 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



Art.-Nr.	17866 604
Bearbeitungsbedingung Wendeschneidplatte	Mittel
Wendeschneidplattenform ISO	V
Freiwinkel Wendeschneidplatte ISO	C
Toleranzklasse Wendeschneidplatte ISO	M
Wendeschneidplattentyp ISO	T
Wendeschneidplattengröße ISO	11
Wendeschneidplattendicke ISO	03
Eckenradius Wendeschneidplatte ISO	08
Beschichtung	CVD
Hartmetallsortenbereich ISO	M
Hartmetallsorte ISO	M20
Hartmetallsorte	HC7520
ISO-Code Drehen	VCMT 110308
ap min./max.	0,6-3 mm
Zu bearbeitender Werkstoff	Edelstahl, Sonderlegierung
f min./max.	0,16-0,3 mm/U
Werkstoffgruppe	M (Hauptanwendung), S (Nebenanwendung)
f min.	0,16 mm/U
f max.	0,3 mm/U
ap max.	3 mm
ap min.	0,6 mm
Zustellungsart	Mittlere Bearbeitung - Universelle Geometrie mit breitem Zustellspektrum
Spanbrecherbezeichnung	MPX
Anzahl Stück pro Paket	10 STK

EAN-Code

4050293081145