



Hochvorschubfräser 7792VX mit Bohrung, für Wendeschneidplatten XD., Ø D / Anzahl Schneiden Z: 50/6Lmm



Bestelldaten

Bestellnummer	221908 50/6L
GTIN	4056544198327
Artikelklasse	28R

Beschreibung

Beschreibung:

Die einzigartige Konstruktion der Wendeschneidplatten sowie deren Anstellwinkel im Fräskörper reduziert erheblich die Radialkräfte und leitet diese in axialer Richtung ab. Besonders dicke Wendeschneidplatten mit 4 Schneiden für schwierigste Anwendungen und hohe Wirtschaftlichkeit. Das Werkzeug hat besondere Vorteile beim Planfräsen und Fräsen von tiefen Taschen und ist mit geschliffener Wiperfase ebenso für Tauch- sowie Schlichtoperationen geeignet.

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L_{ges}	40 mm
Wendeplattengröße	12
maximale Schnitttiefe $a_{p\ max}$	2,5 mm
Wendeplattenschraube	229919 (T15; 3,1 Nm)
Anzahl Schneiden Z	6

Aufnahmebohrungs-Ø	22 mm
Ø D ₃	29 mm
Schneiden-Ø D _c	50 mm
passende Wendeschneidplatte	XD.. 1205
Innenkühlung	ja
Bohrzirkularfräsen Ø D _{min}	79 mm
Bohrzirkularfräsen Ø D _{max}	98 mm
Rampinglänge L für α _{max}	28,3 mm
Rampingwinkel α _{max}	0,61 Grad
Einstellwinkel κ	12 Grad
Fz Helix	0,7
Schaftausführung	mit Bohrung
Fräsverwendung	Zirkularfräsen
Fräsverwendung	Ramping
Fräsverwendung	Plungen
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Kopierfräser

Zubehör

Spannschraube	229919
---------------	--------