



Hochvorschubfräser 7792VX mit Bohrung, für Wendeschneidplatten XD., Ø D / Anzahl Schneiden Z: 66/5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	221908 66/5
GTIN	2050002058583
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

Schneiden-Ø D _c	66 mm
Wendeplattenschraube	229919 (T15; 3,1Nm)
Ø D ₃	45 mm
Wendeplattengröße	12
Gesamtlänge L _{ges}	45 mm

passende Wendeschneidplatte	XD.. 1205
Aufnahmebohrungs-Ø	27 mm
maximale Schnitttiefe $a_{p \max}$	2,5 mm
Anzahl Schneiden Z	5
Innenkühlung	ja
Bohrzirkularfräsen Ø D_{\min}	111 mm
Bohrzirkularfräsen Ø D_{\max}	130 mm
Rampinglänge L für α_{\max}	44,3 mm
Rampingwinkel α_{\max}	0,39 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
---------------	--------