



Hochvorschubfräser 7792VX mit Bohrung, für Wendeschneidplatten XD., Ø D / Anzahl Schneiden Z: 63/4mm



Bestelldaten

Bestellnummer	221908 63/4
GTIN	4059782505353
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

Ø D ₃	42 mm
Aufnahmebohrungs-Ø	22 mm
passende Wendeschneidplatte	XD.. 1205
maximale Schnitttiefe a _{p max}	2,5 mm
Wendeplattenschraube	229919 (T15; 3,1Nm)

Gesamtlänge L_{ges}	40 mm
Schneiden-Ø D_c	63 mm
Wendeplattengröße	12
Anzahl Schneiden Z	4
Innenkühlung	ja
Bohrzirkularfräsen Ø D_{min}	105 mm
Bohrzirkularfräsen Ø D_{max}	124 mm
Rampinglänge L für α_{max}	41,3 mm
Rampingwinkel α_{max}	0,42 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
---------------	--------