



LOGIQ4FEED Hochvorschubfräser, mit Bohrung, Ø DC/ Anzahl Schneiden Z: 50/7



Bestelldaten

Bestellnummer	221106 50/7
GTIN	7291075393378
Artikelklasse	19D

Beschreibung

Ausführung:

Innovatives Hochvorschub-Frässystem für die effiziente Schruppbearbeitung - insbesondere zur Bearbeitung tiefer Kavitäten, z. B. im Werkzeug- und Formenbau, sowie in der Luft- und Raumfahrtindustrie. Die in sich gedrehte Wendeschneidplatte verfügt über eine Nebenschneide welche eine höhere Zerspanungsleistung beim Schrägeintauchen garantiert.

Ersatzteil:

Wendeplattenschrauben-Set Nr. **229695 2** (TX7; 0,9 Nm).

Technische Beschreibung

Aufnahmebohrungs-Ø	22 mm
Bohrzirkularfräsen Ø D _{max}	99 mm
Ø D ₃	42,6 mm
Rampinglänge L für α _{max}	73,66 mm
Serie	LOGIQ4FEED
Fz Helix	0,8

Schneiden-Ø D_c	50 mm
Bohrzirkularfräsen Ø D_{min}	92,6 mm
Rampingwinkel α_{max}	0,7 Grad
Gesamtlänge L_{ges}	40 mm
Bohrzirkularfräsen a_p	0,8 mm
Anzahl Schneiden Z	7
passende Wendeschneidplatte	XNMU040310..
Innenkühlung	ja
Einstellwinkel κ	17 Grad
Herstellerbezeichnung	FFX4 FD050-7-22-04
Schaftausführung	mit Bohrung
Fräsverwendung	Zirkularfräsen
Fräsverwendung	Ramping
Fräsverwendung	Plungen
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Kopierfräser

Zubehör

Wendeplattenschrauben-Set5-teilig Typ 2	229695 2
---	----------