



LOGIQ4FEED Hochvorschubfräser, mit Bohrung, Ø DC/ Anzahl Schneiden Z: 52/7



Bestelldaten

Bestellnummer	221106 52/7
GTIN	7291075393392
Artikelklasse	19D

Beschreibung

Ausführung:

Innovatives Hochvorschub-Frässystem für die effiziente Schrappbearbeitung - 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

Schneiden-Ø D_c	52 mm
Rampingwinkel α_{max}	0,7 Grad
passende Wendeschneidplatte	XNMU040310..
Ø D_3	44,6 mm
Bohrzirkularfräsen Ø D_{max}	103 mm
Gesamtlänge L_{ges}	40 mm

Aufnahmebohrungs-Ø	22 mm
Anzahl Schneiden Z	7
Ramplinglänge L für α_{\max}	73,66 mm
Bohrzirkularfräsen a_p	0,8 mm
Serie	LOGIQ4FEED
Fz Helix	0,8
Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{\min}$	96,6 mm
Innenkühlung	ja
Einstellwinkel κ	17 Grad
Herstellerbezeichnung	FFX4 FD052-7-22-04
Schaftausführung	mit Bohrung
Fräsverwendung	Zirkularfräsen
Fräsverwendung	Rampling
Fräsverwendung	Plungen
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Kopierfräser

Zubehör

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