



LOGIQ4FEED Hochvorschubfräser, mit Bohrung, Ø DC/ Anzahl Schneiden Z: 40/6



Bestelldaten

Bestellnummer	221106 40/6
GTIN	7291075393361
Artikelklasse	19D

Beschreibung

Ausführung:

Innovatives Hochvorschub-Frässystem für die effiziente Schrubbearbeitung - 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

Bohrzirkularfräsen Ø D_{max}	79 mm
Bohrzirkularfräsen Ø D_{min}	72,6 mm
passende Wendeschneidplatte	XNMU040310..
Rampingwinkel α_{max}	0,9 Grad
Anzahl Schneiden Z	6
Gesamtlänge L_{ges}	40 mm

Rampinglänge L für α_{\max}	57,29 mm
Aufnahmebohrungs- \emptyset	16 mm
Serie	LOGIQ4FEED
Fz Helix	0,8
Schneiden- \emptyset D _c	40 mm
Bohrzirkularfräsen a _p	0,8 mm
\emptyset D ₃	32,6 mm
Einstellwinkel κ	17 Grad
Innenkühlung	ja
Herstellerbezeichnung	FFX4 FD040-6-16-04
Schaftausführung	mit Bohrung
Fräsverwendung	Zirkularfräsen
Fräsverwendung	Ramping
Fräsverwendung	Plungen
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Kopierfräser

Zubehör

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