



LOGIQ4FEED Hochvorschubfräser, mit Gewinde, Ø DC / Anzahl Schneiden Z: 20/3



Bestelldaten

Bestellnummer	221104 20/3
GTIN	7291075393309
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

Gesamtlänge L_{ges}	25 mm
Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{max}$	39 mm
Aufnahmegewinde M	M10
Anzahl Schneiden Z	3
passende Wendeschneidplatte	XNMU040310..
Bohrzirkularfräsen a_p	0,8 mm
Rampinglänge L für α_{max}	19,08 mm
Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{min}$	32,6 mm

Rampingwinkel α_{\max}	2,7 Grad
Schneiden- $\varnothing D_c$	20 mm
Innenkühlung	ja
$\varnothing D_3$	12,6 mm
Serie	LOGIQ4FEED
Herstellerbezeichnung	FFX4 ED20/.78-3-M10-04
Schaftausführung	mit Gewinde
Fräsverwendung	Ramping
Fräsverwendung	Zirkularfräsen
Fräsverwendung	Plungen
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Kopierfräser

Zubehör

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