



LOGIQ4FEED Hochvorschubfräser, Zylinderschaft, Ø DC / Anzahl Schneiden Z: 16/2



Bestelldaten

Bestellnummer	221100 16/2
GTIN	7291075392739
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:

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

Technische Beschreibung

Rampingwinkel α_{\max}	4,3 Grad
Serie	LOGIQ4FEED
Schaft-Ø D_s h6	16 mm
Einstellwinkel κ	17 Grad
Ramplinglänge L für α_{\max}	11,97 mm
Innenkühlung	ja
Bohrzirkularfräsen Ø D_{\max}	31 mm
Gesamtlänge L_{ges}	120 mm
passende Wendeschneidplatte	XNMU040310..
Schneiden-Ø D_c	16 mm

Bohrzirkularfräsen a_p	0,8 mm
Auskraglänge L_1	30 mm
Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{\min}$	24,6 mm
$\varnothing D_3$	8,6 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Herstellerbezeichnung	FFX4 ED16-2-030-C16-04
Schaftausführung	Zylinderschaft
Fräsverwendung	Plungen
Fräsverwendung	Zirkularfräsen
Fräsverwendung	Ramping
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Kopierfräser

Zubehör

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