



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



Bestelldaten

Bestellnummer	221101 16/2
GTIN	7291075392746
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

passende Wendeschneidplatte	XNMU040310..
Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{\min}$	24,6 mm
Gesamtlänge L_{ges}	110 mm
Schaft- $\varnothing D_s$ h6	20 mm
Innenkühlung	ja
Einstellwinkel κ	17 Grad
$\varnothing D_3$	8,6 mm
Bohrzirkularfräsen a_p	0,8 mm
Schneiden- $\varnothing D_c$	16 mm
Rampingwinkel α_{\max}	4,3 Grad

Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{\max}$	31 mm
Serie	LOGIQ4FEED
Auskräglänge L_1	50 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Rampinglänge L für α_{\max}	11,97 mm
Herstellerbezeichnung	FFX4 ED16-2-050-W20-04
Schaftausführung	Weldonschaft
Fräsverwendung	Plungen
Fräsverwendung	Zirkularfräsen
Fräsverwendung	Ramping
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Kopierfräser

Zubehör

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