



Wysokowydajne głowice frezarskie LOGIQ4FEED, z gwintem, \varnothing DC / liczba ostrzy Z: 32/5



Dane zamówienia

Numer katalogowy	221104 32/5
GTIN	7291075393323
Klasa artykułu	19D

Opis

Wykonanie:

Innowacyjny system frezowania z dużym posuwem do wydajnej obróbki zgrubnej – szczególnie do obróbki głębokich otworów, np. w produkcji narzędzi i form, a także w przemyśle lotniczym i kosmicznym. Skręcona płyta skrawająca ma dodatkowe ostrze, które gwarantuje wyższą wydajność skrawania podczas zagłębiania ukośnego.

Część zamienna:

Zestaw śrub do płytek skrawających nr **229695 2** (TX7; 0,9 Nm).

Opis techniczny

Frez obiegowy $\varnothing D_{\min}$.	56,6 mm
Kąt rampingu α_{\max} .	1,2 stopni
Seria	LOGIQ4FEED
Liczba ostrzy Z	5
\varnothing ostrzy D_c	32 mm
długość całkowita L_{ges}	35 mm
Frez obiegowy $\varnothing D_{\max}$.	63 mm
Długość rampingu dla α_{\max} .	42,97 mm

Ø D ₃	24,6 mm
chłodzenie wewnętrzne	tak
Frez obiegowy a _p	0,8 mm
gwint uchwytu M	M 16
pasująca wymienna płytko skrawająca	XNMU040310..
oznaczenie producenta	FFX4 ED32/1.26-5-M16-04
wykonanie chwytu	z gwintem
Zastosowanie frezu	Frezowanie cyrkulacyjne
Zastosowanie frezu	Ramping
Zastosowanie frezu	Ramping
Strategia skrawania	HPC
Rodzaj produktu	Frezy i głowice do kopiowania

Akcesoria

śruby mocujące5-częściowy Typ 2	229695 2
---------------------------------	----------