



Fresa de avance elevado LOGIQ4FEED, Mango Weldon, Ø DC / cantidad de cortes Z: 32/5



Datos de pedido

Número de pedido	221101 32/5
GTIN	7291075392807
Clase de artículo	19D

Descripción

Ejecución:

Innovador sistema de fresado de alto avance para un desbaste eficaz, especialmente para el mecanizado de cavidades profundas, por ejemplo, en la fabricación de herramientas y moldes, así como en la industria aeroespacial. La plaquita de corte torneada tiene un filo de corte secundario que garantiza una mayor potencia de arranque de viruta al profundizar en ángulo.

Pieza de repuesto:

Juego de tornillos para plaquita n.º **229695 2** (TX7; 0,9 Nm).

Descripción técnica

Ángulo de ajuste κ	17 grados
Ø de corte D_c	32 mm
Ø de mango D_s h6	32 mm
Ø D_3	24,6 mm
Número de filos Z	5
Fresado circular de taladro a_p	0,8 mm
Longitud de rampa L para $\alpha_{m\acute{a}x}$.	42,97 mm
Serie	LOGIQ4FEED
Ángulo de rampa $\alpha_{m\acute{a}x}$.	1,2 grados
Plaquita de corte adecuada	XNMU040310..

Refrigeración interior	sí
Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{máx.}}$	63 mm
Fresado circular de taladro $\varnothing D_{\text{mín.}}$	56,6 mm
Longitud total L_{tot}	150 mm
Longitud de voladizo L_1	80 mm
Quality Dress	FFX4 ED32-5-080-W32-04
Ejecuciones de mangos	Mango Weldon
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Fresado circular
Empleo de fresa	Ramping
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Fresa copiadora

Accesorios

Juego de tornillos para plaquita 5 piezas Tipo 2	229695 2
--	----------