



Fresa de avance elevado LOGIQ4FEED, con perforación, Ø Dc / cantidad de cortes Z: 40/6



Datos de pedido

Número de pedido	221106 40/6
GTIN	7291075393361
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

Fresado circular de taladro Ø D _{máx.}	79 mm
Fresado circular de taladro Ø D _{mín.}	72,6 mm
Plaquita de corte adecuada	XNMU040310..
Ángulo de rampa α _{máx.}	0,9 grados
Número de filos Z	6
Longitud total L _{tot}	40 mm

Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$	57,29 mm
Ø de perforación de asiento	16 mm
Serie	LOGIQ4FEED
Fz Helix	0,8
Ø de corte D_c	40 mm
Fresado circular de taladro a_p	0,8 mm
Ø D_3	32,6 mm
Ángulo de ajuste κ	17 grados
Refrigeración interior	sí
Quality Dress	FFX4 FD040-6-16-04
Ejecuciones de mangos	con perforación
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Plunging
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Fresa copiadora

Accesorios

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