

Fresa de avance elevado LOGIQ4FEED, con rosca, Ø DC / cantidad de cortes Z: 25/4



Datos de pedido

Número de pedido	221104 25/4
GTIN	7291075393316
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

Longitud total L _{tot}	30 mm
Fresado circular de taladro \emptyset $D_{min.}$	42,6 mm
Rosca de alojamiento M	M12
Número de filos Z	4
$\emptyset D_3$	17,6 mm
Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$	1,8 grados
Serie	LOGIQ4FEED
Ø de corte D _c	25 mm



Fresado circular de taladro \varnothing D _{máx.}	49 mm
Fresado circular de taladro a _p	0,8 mm
Longitud de rampa L para α _{máx.}	28,64 mm
Refrigeración interior	sí
Plaquita de corte adecuada	XNMU040310
Quality Dress	FFX4 ED25/.98-4-M12-04
Ejecuciones de mangos	con rosca
Empleo de fresa	Fresado circular
Empleo de fresa	Ramping
Empleo de fresa	Ramping
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Fresa copiadora

Accesorios

Juego de tornillos para plaquita5 piezas Tipo 2	229695 2