



## Fresa de avance elevado LOGIQ4FEED, con perforación, Ø Dc / cantidad de cortes Z: 42/6



### Datos de pedido

Número de pedido	221106 42/6
GTIN	7291075393385
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

Ø de perforación de asiento	16 mm
Ø de corte D <sub>c</sub>	42 mm
Fresado circular de taladro Ø D <sub>máx.</sub>	83 mm
Longitud de rampa L para α <sub>máx.</sub>	64,45 mm
Serie	LOGIQ4FEED
Plaquita de corte adecuada	XNMU040310..

Longitud total $L_{tot}$	40 mm
Fz Helix	0,8
Número de filos Z	6
Ángulo de rampa $\alpha_{m\acute{a}x.}$	0,8 grados
Fresado circular de taladro $a_p$	0,8 mm
Fresado circular de taladro $\varnothing D_{m\acute{i}n.}$	76,6 mm
$\varnothing D_3$	34,6 mm
Refrigeración interior	sí
Ángulo de ajuste $\kappa$	17 grados
Quality Dress	FFX4 FD042-6-16-04
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
--	----------