



Fresa de avance elevado LOGIQ4FEED, con rosca, Ø DC / cantidad de cortes Z: 20/3



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 221104 20/3 |
| GTIN | 7291075393309 |
| 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} | 25 mm |
| Fresado circular de taladro $\varnothing D_{m\acute{a}x.}$ | 39 mm |
| Rosca de alojamiento M | M10 |
| Número de filos Z | 3 |
| Plaquita de corte adecuada | XNMU040310.. |
| Fresado circular de taladro a_p | 0,8 mm |
| Longitud de rampa L para $\alpha_{m\acute{a}x.}$ | 19,08 mm |
| Fresado circular de taladro $\varnothing D_{m\acute{i}n.}$ | 32,6 mm |

| | |
|--|------------------------|
| Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$ | 2,7 grados |
| Ø de corte D_c | 20 mm |
| Refrigeración interior | sí |
| Ø D_3 | 12,6 mm |
| Serie | LOGIQ4FEED |
| Quality Dress | FFX4 ED20/.78-3-M10-04 |
| 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 plaquita 5 piezas Tipo 2 | 229695 2 |
|--|----------|