

**Fresa de avance elevado MFH micro, con rosca, Ø D / cantidad de filos Z:
14/3mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 221943 14/3 |
| GTIN | 4960664806720 |
| Clase de artículo | 250 |

Descripción**Ejecución:**

Para un mecanizado extraordinariamente rentable gracias a los avances elevados. Reducción de las vibraciones a través de la reducción de la fuerza de corte.

Descripción técnica

| | |
|---|---------------------|
| Rosca de alojamiento M | M6 |
| Ángulo de rampa $\alpha_{\text{máx.}}$ | 1,26 grados |
| Fresado circular de taladro Ø D _{mín.} | 24 mm |
| Ø D ₁ h6 | 6,5 mm |
| Tornillo para plaquita | 229722 (6IP; 0,6Nm) |
| Longitud total L _{tot} | 17 mm |
| Longitud de rampa L para $\alpha_{\text{máx.}}$ | 9,1 mm |
| Número de filos Z | 3 |
| Ø de corte D _c | 14 mm |
| Ø D ₃ | 10 mm |
| Plaquita de corte adecuada | LPGT 0102.. |
| Refrigeración interior | sí |

| | |
|---|--------------------------|
| Fresado circular de taladro Ø D _{máx.} | 26 mm |
| Profundidad de corte máxima a _{p máx.} | 0,5 mm |
| Ejecuciones de mangos | con rosca |
| Empleo de fresa | Ramping |
| Empleo de fresa | Plunging |
| Empleo de fresa | Fresado circular |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC |
| Tipo de producto | Fresa copiadora (RD..10) |