



Machos de roscar a máquina HSS-E 6H, TiN, M× altura de paso: 8X1



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 132900 8X1 |
| GTIN | 4045197074300 |
| Clase de artículo | 11H |

Descripción

Ejecución:

Con entrada corregida más profunda.

Parte de guía con ranuras de lubricación, pero sin ranuras de viruta..

Aplicable con **emulsión** (porcentaje de grasa mínimo 8 %).

Ventaja:

Guía propia óptima y especialmente estable y sin recortar el movimiento de retorno.

Múltiples aplicaciones, inclinación reducida para unir materiales por soldadura para velocidades de corte elevadas.

Nota:

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

El producto sucesor recomendado es n.º 132905.

Ángulo de flanco: 60 grados

Norma rosca: DIN 13

Forma del corte previo: B

Refrigeración interior: false

Empleo con tipo de perforación: hasta 3×D en agujero pasante

Sentido del corte: derecha

Tipo de rosca: MF

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 374

Clase de tolerancia: ISO 2 6H

Paso de rosca: 1 mm

Longitud total L_{tot} : 90 mm

Ø de mango: 6 mm

Vástago cuadrado: 4,9 mm

Ø de agujero para roscar: 7 mm

Descripción técnica

| | |
|---------------------------------|--|
| Paso de rosca | 1 mm |
| Ángulo de corte | 50 grados |
| Número de ranuras de sujeción | 3 |
| Número de filos Z | 3 |
| Ø de rosca | 8 mm |
| Ø de agujero para roscar | 7 mm |
| Ø de mango | 6 mm |
| Longitud total L _{tot} | 90 mm |
| Vástago cuadrado | 4,9 mm |
| Clase de tolerancia | ISO 2 6H |
| Material de corte | HSS E |
| Norma | DIN 374 |
| Profundidad de rosca | 24 mm |
| Tipo de rosca | MF |
| Tamaño de rosca | 8×1 |
| Recubrimiento | TiN |
| Ángulo de flanco | 60 grados |
| Norma rosca | DIN 13 |
| Forma del corte previo | B |
| Mango | Mango cilíndrico con h9 |
| Refrigeración interior | no |
| Empleo con tipo de perforación | hasta 3×D en agujero pasante |
| Sentido del corte | derecha |
| Tipo de herramienta de roscar | Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico |
| anillo de color | verde |

