

Macho de roscar a máquina HSS-E-PM, TiAlN, NPT: 3/4-14



Datos de pedido

| Número de pedido | 138100 3/4-14 | | |
|-------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197080455 | | |
| Clase de artículo | 11H | | |

Descripción

Ejecución:

Para las máximas exigencias de rendimiento. Aplicable con **emulsión** (porcentaje de grasa mínimo 8 %).

Aplicación:

Para **rosca de tubo** cónica **(NPT)** según **ANSI B1.20.1,** para rosca con elemento obturador. Para taladro para roscar, observar la profundidad mínima especificada (ver tabla).

Recomendación:

En **materiales TOOLOX** y **HARDOX** recomendamos aumentar el \varnothing del taladro para roscar en **0,05** hasta **0,3 mm,** a diferencia de datos DIN (ver tabla).

Ø de agujero para roscar A:

taladrar previamente de forma cilíndrica sin emplear un escariador.

Ø de agujero para roscar B:

taladrar previamente de forma cilíndrica y, a continuación, **escariar con escariador cónico 1:16** (**véase n.º 162650**). Posteriormente, con la ayuda de la barra patrón D_{max} (véase tabla), se puede controlar del lado del plano el \varnothing de la perforación cónica. La preparación del agujero para roscar según la **variante B** ofrece la opción con mayor seguridad de proceso para roscar.

Pasos por pulgada: 14 Longitud total L: 140 mm Ø de mango D₅: 20 mm Vástago cuadrado □: 16 mm

Ø de agujero para roscar A: 23,3 mm Ø de agujero para roscar B: 22,7 mm

Descripción técnica

| Ø de rosca | 26,568 mm |
|------------|-----------|
| | |

| Ø de agujero para roscar B | 22,7 mm | | |
|---|--|--|--|
| Pasos por pulgada | 14 | | |
| Número de ranuras de sujeción | 5 | | |
| Número de filos Z | 5 | | |
| Paso de rosca | 1,814 mm | | |
| Ø barra patrón D _{máx.} + 0,05 | 23,67 mm | | |
| Profundidad mínima de agujero para roscar | 23 mm | | |
| Ø de agujero para roscar A | 23,3 mm | | |
| Ø de mango D _s | 20 mm | | |
| Longitud total L | 140 mm | | |
| Vástago cuadrado □ | 16 mm | | |
| Profundidad de rosca | 51,286 mm | | |
| Tamaño de rosca | 3/4-14 NPT | | |
| Recubrimiento | TiAIN | | |
| Tipo de rosca | NPT | | |
| Ángulo de flanco | 60 grados | | |
| Material de corte | HSS E PM | | |
| Norma | Norma de fábrica | | |
| Norma rosca | ANSI B 1.20.1 | | |
| Forma del corte previo | С | | |
| Relación cono | 1:16 | | |
| Ángulo de hélice | 15 grados | | |
| Mango | Mango cilíndrico con h9 | | |
| Refrigeración interior | no | | |
| Empleo con tipo de perforación | Agujero ciego | | |
| Empleo con tipo de perforación | Agujero pasante | | |
| Sentido del corte | derecha | | |
| Tipo de herramienta de roscar | Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico | | |
| anillo de color | rojo | | |



Tipo de producto Macho para roscar

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|---|----------------------------|-----------------------|------------|
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | 23 m/min | Р |
| Acero < 1100 N/mm ² | adecuado | 13 m/min | Р |
| Acero < 1400 N/mm² | adecuado con restricciones | 7 m/min | Р |
| TOOLOX 33 | adecuado | 4 m/min | Н |
| TOOLOX 44 | adecuado | 3 m/min | Н |
| HARDOX 500 < 1600 N/ mm ² | adecuado | 2 m/min | н |
| Aceite | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |