

## Machos de roscar a máquina HSS-E, TiAIN, NPT: 1/8-27



# Datos de pedido

Número de pedido	138110 1/8-27		
GTIN	4045197533647		
Clase de artículo	11H		

# Descripción

### Ejecución:

Vida útil con el **revestimiento de TiAIN especial**. Gracias a la rosca de guía **proyectada**: **Par de giro reducido** y **mejor distribución del lubricante**. 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:

### 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.

# Descripción técnica

Profundidad mínima de agujero para roscar	12 mm	
Pasos por pulgada	27	
Número de filos Z	5	
Número de ranuras de sujeción	5	
Ø de agujero para roscar B	8,25 mm	
Paso de rosca	0,941 mm	

Ø de agujero para roscar A	8,5 mm		
Ø de rosca	10,242 mm		
Ø barra patrón D <sub>máx.</sub> + 0,05	8,74 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	7 mm		
Longitud total L	100 mm		
Vástago cuadrado □	5,5 mm		
Profundidad de rosca	17 mm		
Tamaño de rosca	1/8-27 NPT		
Recubrimiento	TiAIN		
Tipo de rosca	NPT		
Ángulo de flanco	60 grados		
Material de corte	HSS E		
Norma	DIN 374		
Norma rosca	ANSI B 1.20.1		
Forma del corte previo	С		
Relación cono	1:16		
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	azul		
Tipo de producto	Macho para roscar		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	13 m/min	N

Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	18 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	17 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	5 m/min	М
GG(G)	adecuado con restricciones	14 m/min	K
CuZn	adecuado con restricciones	16 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		