

# Macho de roscar a máquina GARANT Master Tap SteelHT HSS-E-PM forma C 6HX, TiAIN, M: M27



# Datos de pedido

Número de pedido	135371 M27		
GTIN	4067263829669		
Clase de artículo	111		

### Descripción

#### **Ejecución:**

Macho para roscar de alta potencia, desarrollado especialmente para el uso en aceros con alta resistencia a la tracción y para materiales de difícil arranque de viruta. Ejecución estable con rosca de guía optimizada para evitar la acumulación de virutas.

- · Material de corte HSS-E-PM, para la máxima estabilidad de las aristas de corte.
- · Redondeo de cantos de corte optimizado.
- · Revestimiento de TiAIN para la máxima protección contra el desgaste.

#### Recomendación:

En materiales TOOLOX y HARDOX recomendamos seleccionar un mayor Ø del agujero para roscar a diferencia de los datos DIN (ver tabla).

#### Nota:

En materiales TOOLOX y HARDOX: ¡no superar la profundidad de rosca máxima 2×D!

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 376

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 3 mm Longitud total L: 160 mm Ø de mango D₅: 20 mm Vástago cuadrado □: 16 mm Ø de agujero para roscar: 24 mm

## Descripción técnica

Ø de agujero para roscar	24 mm
--------------------------	-------

Tipo de rosca	M		
Número de ranuras de sujeción	4		
Número de filos Z	4		
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX		
Profundidad de rosca	67,5 mm		
Paso de rosca	3 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	20 mm		
Norma	DIN 376		
Longitud total L	160 mm		
Vástago cuadrado □	16 mm		
Ø de rosca	27 mm		
Tamaño de rosca	M27		
Material de corte	HSS E PM		
Recubrimiento	TiAIN		
Ángulo de flanco	60 grados		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	С		
Ángulo de hélice	40 grados		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 2,5×D en agujero ciego		
Sentido del corte	derecha		
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico		
Serie	Master Tap		
Tipo de producto	Macho para roscar		

# Datos de usuario

Uso  $V_c$  Código ISO

Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	30 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	20 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	12 m/min	Р
Acero < 50 HRC	adecuado con restricciones		
TOOLOX 33	adecuado	15 m/min	Н
TOOLOX 44	adecuado		
HARDOX 500 < 1600 N/ mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		