

Broca escalonada MDI GARANT Master Steel FEED, TiAIN, Para rosca: M6



Datos de pedido

Número de pedido	125035 M6
GTIN	4062406066451
Clase de artículo	11E

Descripción

Ejecución:

Para la ejecución de **agujeros para roscar óptimos.** Crea las **condiciones de mecanizado óptimas** para el macho para roscar utilizado a continuación. El Ø del filo de la broca está adaptado a la rosca a producir, para roscas normalizadas y **una elevada seguridad del proceso del macho para roscar.** El avellanado previo de 90° para la rosca se produce **en una sola operación** con el agujero para roscar.

Broca de 3 filos, desarrollada especialmente para el uso con **avances muy elevados**. Extraordinariamente adecuado para máquinas con un elevado consumo de potencia y condiciones de mecanizado estables.

Tolerancia de diámetro de primer nivel: h7.

Tipo de rosca: M

Número de dientes Z: 3

Refrigeración interior: sí, con 25 bar

Paso de rosca: 1 \varnothing D₁ 1. Nivel: 5,1 mm

Ø D₂ 2. Nivel con bisel h7: 6,6 mm

Altura del escalonado L₁ 1. Nivel: 16,5 mm Longitud de la ranura de viruta L_c: 41 mm

Longitud total L: 79 mm

Descripción técnica

Para rosca	M6
Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,32 mm/rev,
Ø D ₂ 2. Nivel con bisel h7	6,6 mm

Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	41 mm		
Longitud total L	79 mm		
Ø de mango D _s	8 mm		
Número de dientes Z	3		
Refrigeración interior	sí, con 25 bar		
Tipo de rosca	M		
Paso de rosca	1		
Ø D ₁ 1. Nivel	5,1 mm		
Altura del escalonado L ₁ 1. Nivel	16,5 mm		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tolerancia Ø nominal	m7		
Ángulo de punta	145 grados		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Ángulo de escalonado de avellanado	90 grados		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	verde		
Empleo con tipo de perforación	en agujero ciego y pasante		
Tipo de producto	Broca escalonada		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	160 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Р

Acero < 55 HRC	adecuado	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	40 m/min	S
GG	adecuado	130 m/min	K
GGG	adecuado	80 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		