

GARANT Master Steel fresa de punta esférica MDI HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 12mm



Datos de pedido

Número de pedido	207492 12		
GTIN	4062406285487		
Clase de artículo	11X		

Descripción

Ejecución:

Rectificado con precisión para altas exigencias de precisión.

Tolerancia: Contorno de radio = $\pm 0,005$ mm.

Protección de bordes cortantes mejorada mediante un ligero redondeo de los bordes.

Resistencia a la rotura por flexión optimizada gracias al empleo de sustratos de grano ultrafinos.

Descripción técnica

Ø de corte D _c	12 mm		
Número de dientes Z	4		
Avance f_z para fresado copiador en acero < 900 N/mm ²	0,075 mm		
Ø de mango D _s	12 mm		
Ø de cuello D ₁	11,5 mm		
Voladizo L₁ incl. cuello	38 mm		
Longitud de filo L _c	16 mm		
Ángulo de hélice	30 grados		
Longitud total L	150 mm		
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,07 mm		
Radio R	6 mm		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAIN		



Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
Tolerancia Ø nominal	f8		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,03×D en fresa copiadora		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Fresa de esférica y fresa de bola		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	270 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	240 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	220 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	190 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	170 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado	140 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	80 m/min	Μ
GG(G)	adecuado	400 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		

Aire adecuado con restricciones