

Fresa para copiar de punta esférica MDI GARANT Diabolo, TiAlN, \varnothing Dc \times L1: 0,6X2mm



Datos de pedido

Número de pedido	207373 0,6X2
GTIN	4045197936134
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

GARANT Diabolo:

Geometría especial, recubrimiento y metal duro para mecanizado duro en régimen de alto rendimiento. Adecuadas también para el mecanizado de cobre electrolítico.

Ángulo de escalón $\alpha = 16^{\circ}$.

Tolerancias:

- Radio de corte: Contorno de radio = 0 / -0,005 mm.
- Ø de cuello: $D_1 = 0 / -0.01 \text{ mm}$.

Nota

¡Al aumentar la longitud de alcance de la herramienta, aplicar la reducción $a_{\mbox{\tiny p}}!$ Valores para:

Copiar: $a_p = 0.05 \times D \times a_{p \text{ corr.}}$

¡Para el cálculo de la velocidad de avance vf utilizar el número de revoluciones de la máquina utilizado efectivamente (generalmente, el máximo)! p. ej.: vf = $18\,000\,[\text{rpm}]\times\text{fz}$ [mm/Z]× z

Descripción técnica

Ø de cuello D ₁	0,57 mm	
Ø de mango D _s	4 mm	
Voladizo L₁ incl. cuello	2 mm	
Factor de corrección a _{p corr}	1	
Número de dientes Z	2	

\varnothing de corte D_c	0,6 mm		
Longitud total L	45 mm		
Avance f_z para fresado copiador en acero $<$ 65 HRC	0,015 mm		
Radio de filo R ₁	0,3 mm		
Ángulo de hélice	25 grados		
Longitud de filo $L_{\scriptscriptstyle c}$	0,48 mm		
Serie	Diabolo		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	Н		
Tolerancia Ø nominal	0 / -0,005		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,05×D en fresa copiadora		
Mango	DIN 6535 HA con h5		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	rojo		
Tipo de producto	Fresa de esférica y fresa de bola		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 750 N/mm ²	adecuado con restricciones	200 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado con restricciones	200 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	190 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 50 HRC	adecuado	120 m/min	Н
Acero < 55 HRC	adecuado	100 m/min	Н
Acero < 60 HRC	adecuado	72 m/min	Н
Acero < 65 HRC	adecuado	55 m/min	Н

Acero < 67 HRC	adecuado	50 m/min	Н
Acero < 70 HRC	adecuado	45 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	80 m/min	М
CuZn	adecuado	140 m/min	N
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		