

Microfresa de MDI GARANT Diabolo, TiAlN, Ø DC × L1: 2X35mm



Datos de pedido

Número de pedido	201631 2X35
GTIN	4045197933249
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**. Vaciado de 2 chaflanes doblemente destalonados para el mecanizado duro de alta precisión. Ánqulo de escalón $\alpha = 16^\circ$.

Tolerancias:

• Ø de cuello: $D_1 = 0 / -0.01 \text{ mm}$.

Nota:

¡Al aumentar la longitud de alcance de la herramienta, aplicar la reducción aゥ! Valores para:

ranura completa: $a_p = 0.05 \times D \times a_p$ corr Contorneado: $a_p = 0.1 \times D \times a_p$ corr

Para el cálculo de la velocidad de avance vf utilizar el número de revoluciones real de la máquina (generalmente el máximo)! p. ej. vf = $18\ 000\ [rpm] \times fz\ [mm/Z] \times z$

Descripción técnica

Longitud total L	80 mm	
Avance f_z para contornear en acero $<$ 65 HRC	0,02 mm	
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical	
Avance f_z para fresado de ranuras en acero $<$ 65 HRC	0,015 mm	
Ángulo de hélice	30 grados	
Ø de mango D _s	4 mm	

Número de dientes Z	2		
Velocidad de corte v_c en acero $<$ 65 HRC	19 m/min		
Mango	DIN 6535 HA con h5		
Ø de cuello D ₁	1,91 mm		
Voladizo L₁ incl. cuello	35 mm		
Ø de corte D _c	2 mm		
Longitud de filo L _c	3 mm		
Factor de corrección a _{p corr}	0,08		
Tolerancia Ø nominal	0 / -0,005		
Ángulo del chaflán angular	90 grados		
Serie	Diabolo		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	Н		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,1×D al contornear		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	rojo		
Tipo de producto	Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 750 N/mm²	adecuado con restricciones	200 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado con restricciones	200 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	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 N/mm ²	adecuado	80 m/min	М
CuZn	adecuado con restricciones	140 m/min	N
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		