

Fresas mini HSS-Co8, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 7,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	191360 7,5		
GTIN	4045197102140		
Clase de artículo	12W		

Descripción

Ejecución:

Geometría de corte frontal para inmersión.

Destalonado excéntrico. Mango similar a DIN 1835 B con tolerancia del mango h6. Geometría de corte universal. Utilizable en platos de sujeción planos y mandriles de sujeción como **fresa para taladros largos y fresa** con mango cilíndrico. **Rendimiento de corte elevado,** especialmente económico. Para fresar ranuras de taladro.

Nota:

Ahórrese los gastos de reafilado: ya que es más económico utilizar fresas mini hasta el límite de desgaste y luego desecharlas que reafilarlas.

Descripción técnica

Número de dientes Z	3		
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm ²	0,014 mm		
Ø de corte D _c	7,5 mm		
\varnothing de mango D_s	8 mm		
Longitud total L	42 mm		
Longitud de filo $L_{\rm c}$	10 mm		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Mango	HB con h6		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Ángulo de hélice	30 grados		



Ángulo del chaflán angular	90 grados		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	HSS Co 8		
Norma	Norma de fábrica		
Тіро	N		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	83 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	30 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	25 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	25 m/min	Р
CuZn	adecuado con restricciones	55 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		