

Fresa de desbaste HSS-Co8, TiAIN, Ø k12 DC: 20Mmm



Datos de pedido

Número de pedido	192605 20M		
GTIN	4067263290964		
Clase de artículo	11W		

Descripción

Ejecución:

Tam. de 6M a 25M – **Fresas MID.** Medidas constructivas según **norma de fábrica** que están comprendidas **entre** DIN 844 **corta** y DIN 844 **larga**.

Con perfil de labio destalonado por muela. Los amplios labios dentados se pueden rectificar de nuevo sin variación del perfil.

Geometría de corte frontal para penetración y paso de dientes desigual.

Descripción técnica

Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Ángulo de hélice	30 grados		
Longitud total L	122 mm		
Ø de mango D _s	20 mm		
Tolerancia Ø nominal	k12		
Mango	DIN 1835 B con h6		
Número de dientes Z	4		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,5 mm		
Ø de corte D _c	20 mm		
Avance f _z para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm ²	0,031 mm		
Longitud de filo L _c	58 mm		

Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	HSS Co 8		
Norma	DIN 844 B		
Perfil de fresado	NR		
División de los cortes	desigual		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	120 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	781 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	55 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	55 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	29 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado con restricciones	25 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	17 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	14 m/min	М
GG(G)	adecuado con restricciones	46 m/min	K
CuZn	adecuado con restricciones	90 m/min	N
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		