

Fresas de MDI, TiAIN, Ø h10 DC: 5mm



Datos de pedido

Número de pedido	203520 5		
GTIN	4045197119643		
Clase de artículo	12X		

Descripción

Ejecución:

Gracias a un mínimo de 6 dientes, se consigue una **estabilidad alta** y una **suavidad de marcha extraordinariamente elevada.** Destalonado excéntrico. **Para contorneado como operación de trabajo de acabado.**

Descripción técnica

\varnothing de corte D_{c}	5 mm		
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,1 mm		
Número de dientes Z	6		
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,032 mm		
Ø de mango D _s	6 mm		
Longitud total L	57 mm		
Longitud de filo L _c	13 mm		
Dirección de aproximación	horizontal		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Tolerancia Ø nominal	h10		
Ángulo de hélice	45 grados		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Recubrimiento	TiAIN		



Material de corte	MDI		
Norma	DIN 6527		
Tipo	N		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	$0,1 \times D$ en canteado		
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	600 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	400 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	190 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	160 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	95 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	85 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	М
GG(G)	adecuado	120 m/min	K
Uni	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado con restricciones		
Aire	adecuada con restricciones		