

Fresas de desbaste MDI MTC, AlCrN, Ø e8 DC: 10mm



Datos de pedido

Número de pedido	203061 10
GTIN	4045197775924
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

Para el **desbastado y el acabado** hasta $1,5 \times D$ en materiales sólidos **con valores de avance máximos** y gran suavidad de marcha.

Para reducir la fuerza de corte y mejorar la calidad de las superficies gracias a la **espiral de 45°.** Recubrimiento mejorado para una fuerza de corte más reducida, con la misma vida útil de la herramienta aumentada.

Aplicación:

Especial para el uso **MTC** (**Multi Task Cutting**) en la nueva generación de centros de fresadotorneado.

Descripción técnica

Tolerancia Ø nominal	e8	
Anchura del chaflán angular con 45°	0,2 mm	
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB	
Mango	DIN 6535 HB con h6	
Ø de corte D _c	10 mm	
Número de dientes Z	4	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Ø de mango D _s	10 mm	
Voladizo L₁ incl. cuello	30 mm	
Longitud de filo L _c	22 mm	

\emptyset de cuello D_1	9,7 mm	
Longitud total L	72 mm	
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,09 mm	
Ángulo de hélice	45 grados	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Recubrimiento	AlCrN	
Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
Tipo	N	
Características ángulo espiral	desigual	
División de los cortes	desigual	
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	0,3×D en contornear	
Refrigeración interior	no	
Estrategia de arranque de virutas	MTC	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	250 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	230 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	200 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	150 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	50 m/min	M
GG(G)	adecuado	150 m/min	K

Uni	adecuado	
húmedo máximo	adecuado	
húmedo mínimo	adecuado con restricciones	
seco	adecuado	
Aire	adecuado	