

Garant
Fresa de MDI MTC, AlCrN, Ø f8 DC: 9,5mm


Datos de pedido

Número de pedido	202396 9,5
GTIN	4045197858191
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

Geometría especial de los canales de viruta y núcleo reforzado.

Fresa de desbaste de MTC con posibilidad de hasta 1,5×D en materiales sólidos.

Con **destalonado excéntrico**.

Longitudes constructivas similares a **DIN 6527 serie larga**.

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 fresado-torneado.

Descripción técnica

Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,06 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB
Longitud total L	72 mm
Ø de mango D_s	10 mm
Ø de cuello D_1	9,2 mm
Avance f_z para contorneo en acero < 900 N/mm ²	0,072 mm
Ø de corte D_c	9,5 mm
Voladizo L_1 incl. cuello	30 mm

Longitud de filo L_c	22 mm
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Mango	DIN 6535 HB con h6
Tolerancia \varnothing nominal	f8
Número de dientes Z	3
Ángulo de hélice	45 grados
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Recubrimiento	AlCrN
Material de corte	MDI
Norma	DIN 6527
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 $1 \times D$
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	$0,5 \times D$ en contornear
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	MTC
anillo de color	verde
Tipo de producto	Fresa angular

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	250 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	220 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	200 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	190 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	170 m/min	P
Acero < 55 HRC	adecuado	90 m/min	H

Acero < 60 HRC	adecuado	60 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	130 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	100 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	50 m/min	S
GG(G)	adecuado	160 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		