

Garant**Fresa de desbastar GARANT Master Steel MDI HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 8mm****Datos de pedido**

Número de pedido	GG1034 8
GTIN	4067263134268
Clase de artículo	GGN

Descripción**Ejecución:****Como n.º 203034.**Para **desbastar y acabar**.Hasta $1 \times D$ en materiales sólidos **con valores de avance máximos** y gran suavidad de marcha.¡Para la máxima profundidad de mecanizado posible, tener en cuenta la relación masa L_c (longitud de filo) / \varnothing (tamaños nominales)!**Ventaja:**

Forma de las ranuras optimizada, destalonado excéntrico, canales de viruta grandes.

Descripción técnica

Ø de mango D_s	8 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Ángulo de hélice	38 grados
Longitud de filo L_c	12 mm
Número de dientes Z	4
Longitud total L	58 mm

Avance f_z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,06 mm
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,05 mm
Tolerancia \varnothing nominal	f8
\varnothing de corte D_c	8 mm
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,16 mm
Serie	Master Steel
Recubrimiento	TiAlN
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×D
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	0,5×D al contornear
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	HPC
anillo de color	verde
Tipo de producto	Fresa angular

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	260 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	240 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	190 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	180 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	M
GG(G)	adecuado	250 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		

Accesorios

Fresa de desbistar GARANT Master Steel MDIHPC Ø f8 DC
8 mm

203034 8