

**HOLEX Pro Steel Fresas de desbastar MDI HPC, TiAlN, Ø D: 8mm****Datos de pedido**

Número de pedido	GG1054 8
GTIN	4045197735805
Clase de artículo	GGN

Descripción**Ejecución:**

Para **desbastado y acabado**.

Puntas 1xD en materiales sólidos **con valores de avance máximos** y gran suavidad de marcha.

Medidas constructivas según **norma de fábrica**.

Como n.º 203054.

Ventaja:

Forma de las ranuras optimizada, talón excéntrico, espacios de viruta grandes.

Contenido:

5 uds.

Descripción técnica

Avance f_z para contorneo en acero $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Número de dientes Z	4
Anchura del chaflán angular con 45°	0,2 mm
Ø de mango D_s	8 mm
Tolerancia Ø nominal	0 / -0,03
Ø de cuello D_1	7,5 mm

Longitud total L	63 mm
Ø de corte D_c	8 mm
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,05 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Longitud de filo L_c	19 mm
Voladizo L_1 incl. cuello	27 mm
Ángulo de hélice	38 grados
Contenido	5
Serie	Pro Steel
Recubrimiento	TiAlN
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	0,3×D al contornear
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D
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	180 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	160 m/min	P

INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	80 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

HOLEX Pro Steel Fresas de desbastar MDIHPC Ø DC 8 mm	203054 8
--	----------