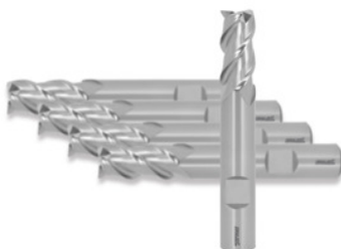




Fresas MDI, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 8,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	GG2307 8,5
GTIN	4062406336929
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

Medidas constructivas similares a **DIN 6527**.

Como n.º 202307.

Descripción técnica

Mango	DIN 6535 HB con h6
Número de dientes Z	3
Forma del mango	HB
Ángulo de hélice	45 grados
Longitud de filo L_c	19 mm
Avance f_z para fresado de ranuras en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Ángulo del chaflán angular	90 grados
Ø de corte D_c	8,5 mm
Avance f_z para contornear en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm

Ø de mango D _s	10 mm
Longitud total L	72 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
Contenido	5
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	MDI
Norma	DIN 6527
Tipo	N
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 en contorneado
Refrigeración interior	no
Tipo de producto	Fresa angular

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	170 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	140 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	100 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	70 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	60 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	45 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	40 m/min	M
GG(G)	adecuado con restricciones	55 m/min	K
Uni	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		

Aire adecuado

Accesorios

Fresa de MDI Ø e8 DC 8,5 mm

202307 8,5