



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



Datos de pedido

Número de pedido	GG2307 5,5
GTIN	4062406199210
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

Medidas constructivas similares a **DIN 6527**.

Como n.º 202307.

Descripción técnica

Longitud total L	57 mm
Ø de mango D _s	6 mm
Forma del mango	HB
Tolerancia Ø nominal	e8
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Longitud de filo L _c	13 mm
Ø de corte D _c	5,5 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Número de dientes Z	3
Avance f _z para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm ²	0,03 mm

Ángulo de hélice	45 grados
Avance f_z para contornear en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Ángulo del chaflán angular	90 grados
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 $1 \times D$
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	$0,5 \times D$ 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 $> 10 \% \text{ Si}$	adecuado	100 m/min	N
Acero $< 500 \text{ N/mm}^2$	adecuado	70 m/min	P
Acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	adecuado	60 m/min	P
Acero $< 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	45 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	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 5,5 mm

202307 5,5