



Fresas MDI, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 1,2mm



Datos de pedido

Número de pedido	GG2307 1,2
GTIN	4062406199111
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

Medidas constructivas similares a **DIN 6527**.

Como n.º **202307**.

Descripción técnica

Longitud total L	50 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
Longitud de filo L _c	4 mm
Ø de mango D _s	3 mm
Ø de corte D _c	1,2 mm
Número de dientes Z	3
Forma del mango	HA
Avance f _z para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm ²	0,005 mm
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Avance f _z para contorneo en acero < 750 N/mm ²	0,006 mm

Ángulo de hélice	45 grados
Mango	DIN 6535 HA con h6
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 % 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 1,2 mm

202307 1,2