

Garant
Fresa de MDI, AlCrN, Ø e8 DC: 9mm

Datos de pedido

Número de pedido	202293 9
GTIN	4045197931283
Clase de artículo	11X

Descripción
Ejecución:

 Medidas constructivas similares a **DIN 6527**.

Recubrimiento mejorado para la aplicación universal en acero y fundición.

Nota:
Producto sucesor para n.º 202320.
Descripción técnica

Avance f_z para fresado de ranuras en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Ángulo de hélice	45 grados
Anchura del chaflán angular con 45°	0,1 mm
Tolerancia \varnothing nominal	e8
Longitud total L	72 mm
Longitud de filo L_c	19 mm
Avance f_z para contornear en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Voladizo L_1 incl. cuello	32 mm
\varnothing de mango D_s	10 mm
Forma del mango	HB
\varnothing de corte D_c	9 mm
\varnothing de cuello D_1	8,8 mm

Número de dientes Z	3
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Recubrimiento	AlCrN
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	$0,5 \times D$ al contornear
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Fresa angular

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	280 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	200 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	120 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	110 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	100 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	70 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	50 m/min	M
GG(G)	adecuado	90 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		

húmedo mínimo	adecuado
seco	adecuado con restricciones
Aire	adecuado