

Garant
Fresas mini de MDI, AlCrN, Ø e8 DC: 7,75 mm

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 202261 7,75 |
| GTIN | 4045197922519 |
| Clase de artículo | 11X |

Descripción
Ejecución:

Mango similar a **DIN 6535 HB**.

Ahórrese los costes de rectificado,

pues resulta más económico utilizar fresas mini de MDI hasta el límite de desgaste y luego desecharlas que reafilarlas.

Recubrimiento mejorado para la aplicación universal en acero y fundición.

Tolerancia Ø nominal: e8

Número de dientes Z: 3

Ángulo de hélice: 30 grados

Dirección de aproximación: horizontal, inclinado y vertical

Mango: DIN 6535 HB con h6

Número de dientes Z: 3

Longitud de filo L_c : 10 mm

Longitud total L: 55 mm

Ø de mango D_s : 8 mm

Forma del mango: HB

Anchura del chaflán angular con 45 °: 0,1 mm

Descripción técnica

| | |
|---------------------|--------------------|
| Ø de corte D_c | 7,75 mm |
| Número de dientes Z | 3 |
| Ø de mango D_s | 8 mm |
| Ángulo de hélice | 30 grados |
| Mango | DIN 6535 HB con h6 |

| | |
|--|--|
| Avance f_z para contornear en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,05 mm |
| Longitud de filo L_c | 10 mm |
| Forma del mango | HB |
| Anchura del chaflán angular con 45° | 0,1 mm |
| Longitud total L | 55 mm |
| Avance f_z para fresado de ranuras en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,04 mm |
| Tolerancia \varnothing nominal | e8 |
| Dirección de aproximación | horizontal, inclinado y vertical |
| Ángulo del chaflán angular | 45 grados |
| Recubrimiento | AlCrN |
| Material de corte | MDI |
| Norma | Norma de fábrica |
| 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 | $0,3 \times D$ en contornear |
| Refrigeración interior | no |
| anillo de color | sin |
| Tipo de producto | Fresa mango cil. |