

## Fresas de MDI, AlCrN, Ø e8 DC: 4 mm



## Datos de pedido

Número de pedido	201307 4
GTIN	4045197929976
Clase de artículo	11X

## Descripción

### Ejecución:

Medidas constructivas similares a **DIN 6527**.

Recubrimiento mejorado para la aplicación universal en acero y fundición.

Refrigeración interior: no Tolerancia Ø nominal: e8 Número de dientes Z: 2 Ángulo de hélice: 30 grados

Dirección de aproximación: horizontal, inclinado y vertical

Mango: DIN 6535 HE con h6 Número de dientes Z: 2 Longitud de filo  $L_c$ : 11 mm Voladizo  $L_1$  incl. cuello: 15 mm

 $\varnothing$  de cuello  $D_1$ : 3,8 mm Longitud total L: 57 mm  $\varnothing$  de mango  $D_s$ : 6 mm

# **Descripción técnica**

Mango	DIN 6535 HE con h6
Avance $f_z$ para contornear en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm
Longitud de filo L <sub>c</sub>	11 mm
$\emptyset$ de cuello $D_1$	3,8 mm
Tolerancia Ø nominal	e8



Forma del mango	НВ
Ángulo de hélice	30 grados
Número de dientes Z	2
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,1 mm
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm
Voladizo L₁ incl. cuello	15 mm
Longitud total L	57 mm
Ø de corte D <sub>c</sub>	4 mm
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Recubrimiento	AlCrN
Material de corte	MDI
Norma	DIN 6527
Tipo	N
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,3×D al contornear
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Fresa mango cil.