



Fresa de MDI, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 5 mm



Datos de pedido

Número de pedido	201304 5
GTIN	4045197862587
Clase de artículo	12X

Descripción

Ejecución:

Medidas constructivas similares a **DIN 6527**.

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 : 9 mm

Longitud total L: 54 mm

Ø de mango D_s : 6 mm

Forma del mango: HB

Anchura del chaflán angular con 45 °: 0,2 mm

Descripción técnica

Forma del mango	HB
Mango	DIN 6535 HE con h6
Avance f_z para contornear en acero < 750 N/mm ²	0,04 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
Ø de corte D_c	5 mm
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Longitud total L	54 mm

Número de dientes Z	2
Longitud de filo L_c	9 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm
Ø de mango D_s	6 mm
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm ²	0,03 mm
Ángulo de hélice	30 grados
Ángulo del chaflán angular	45 grados
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×D
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	0,3×D al contornear
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Fresa mango cil.