



Fresa de MDI, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 1,8 mm



Datos de pedido

Número de pedido	202276 1,8
GTIN	4045197865519
Clase de artículo	12X

Descripción

Ejecución:

Medidas constructivas similares a **DIN 6527**.

Refrigeración interior: no

Tolerancia Ø nominal: e8

Número de dientes Z: 3

Ángulo de hélice: 30 grados

Dirección de aproximación: horizontal, inclinado y vertical

Mango: DIN 6535 HA con h6

Número de dientes Z: 3

Longitud de filo L_c : 3 mm

Longitud total L: 38 mm

Ø de mango D_s : 3 mm

Forma del mango: HA

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

Descripción técnica

Forma del mango	HA
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm ²	0,005 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
Longitud de filo L_c	3 mm
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Longitud total L	38 mm
Ø de corte D_c	1,8 mm

Anchura del chaflán angular con 45 °	0,1 mm
Ø de mango D_s	3 mm
Mango	DIN 6535 HA con h6
Número de dientes Z	3
Avance f_z para contornear en acero < 750 N/mm ²	0,006 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	0,3×D al contornear
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Fresa mango cil.