



## Fresa de desbaste HSS-Co8, TiAlN, Ø DC: 13 mm



### Datos de pedido

Número de pedido	192650 13
GTIN	4045197107558
Clase de artículo	12W

### Descripción

#### Ejecución:

#### Con perfil de labio destalonado por muela.

Hasta tam. 20, geometría de filos frontales para inmersión.

Los amplios labios dentados se pueden rectificar de nuevo sin variación del perfil.

Tam. de 6M a 25M – **Fresas MID:** medidas constructivas según **norma de fábrica** que están comprendidas **entre** DIN 844 **corta** y DIN 844 **larga**.

Alternativa económica.

Refrigeración interior: no

Tolerancia Ø nominal: js12

Número de dientes Z: 4

Ángulo de hélice: 30 grados

Dirección de aproximación: Horizontal, inclinado y vertical

Mango: DIN 1835 B con h6

Número de dientes Z: 4

Longitud de filo  $L_c$ : 26 mm

Longitud total L: 83 mm

Ø de mango  $D_s$ : 12 mm

Anchura del chaflán angular con 45 °: 0,6 mm

Avance  $f_z$  para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,021 mm

### Descripción técnica

Ø de corte $D_c$	13 mm
Número de dientes Z	4
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,021 mm

Anchura del chaflán angular con 45 °	0,6 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	12 mm
Longitud total L	83 mm
Longitud de filo L <sub>c</sub>	26 mm
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Mango	DIN 1835 B con h6
Tolerancia Ø nominal	js12
Ángulo de hélice	30 grados
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	HSS Co 8
Norma	DIN 844 B
Perfil de fresado	NR
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Fresa mango cil.