



Fresa de MDI, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 16 mm



Datos de pedido

Número de pedido	202298 16
GTIN	4045197866721
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: 45 grados

Dirección de aproximación: horizontal, inclinado y vertical

Mango: DIN 6535 HB con h6

Número de dientes Z: 3

Longitud de filo L_c : 22 mm

Longitud total L: 82 mm

Ø de mango D_s : 16 mm

Forma del mango: HB

Anchura del chaflán angular con 45 °: 0,4 mm

Descripción técnica

Forma del mango	HB
Ø de corte D_c	16 mm
Longitud de filo L_c	22 mm
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm ²	0,08 mm
Longitud total L	82 mm
Número de dientes Z	3

Anchura del chaflán angular con 45 °	0,4 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
Avance f_z para contornear en acero < 750 N/mm ²	0,13 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Ø de mango D_s	16 mm
Ángulo de hélice	45 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	0,5×D en 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.

Servicios

Afilado del mando para cono de contracción térmica con función de seguridad Ø del mango herramienta 16 mm

SZ2025 16