

Garant
Fresas de MDI HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 16 mm

Datos de pedido

Número de pedido	202993 16
GTIN	4045197766762
Clase de artículo	11X

Descripción

Fresas de MDI HPC 16 mm Tolerancia Ø nominal: e8
 Número de dientes Z: 4
 Ángulo de hélice: 40 grados
 Dirección de aproximación: Horizontal, inclinado y vertical
 Mango: DIN 6535 HB con h6
 Número de dientes Z: 4
 Longitud de filo L_c : 22 mm
 Longitud total L: 82 mm
 Ø de mango D_s : 16 mm
 Anchura del chaflán angular con 45 °: 0,5 mm
 Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm²: 0,05 mm

Descripción técnica

Longitud de filo L_c	22 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,5 mm
Longitud total L	82 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
Mango	DIN 6535 HB con h6
Ø de corte D_c	16 mm
Número de dientes Z	4
Ø de mango D_s	16 mm
Avance f_z para contorneo en INOX > 900 N/mm ²	0,055 mm

Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Avance f_z para fresado de ranuras en INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Ángulo de hélice	40 grados
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Recubrimiento	AlCrN
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tipo	N
Características ángulo espiral	desigual
División de los cortes	desigual
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	$0,5 \times D$ en contornear
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	HPC
anillo de color	azul
Tipo de producto	Fresa mango cil.

Servicios

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

SZ2025 16