

Fresas de MDI HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 4 mm



Datos de pedido

Número de pedido	202993 4
GTIN	4045197783707
Clase de artículo	11X

Descripción

Fresas de MDI HPC 4 mmTolerancia 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 : 8 mm Longitud total L: 54 mm \varnothing de mango D_s : 6 mm

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

Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm 2 : 0,012 mm

Descripción técnica

Número de dientes Z	4
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,4 mm
Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,012 mm
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm
Longitud de filo L _c	8 mm
Ø de corte D _c	4 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Longitud total L	54 mm

Ø de mango D _s	6 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
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×D
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,5×D en contornear
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	HPC
anillo de color	azul
Tipo de producto	Fresa mango cil.