

Garant
Fresa esférica MDI GARANT Diabolo HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 2mm

Datos de pedido

Número de pedido	207372 2
GTIN	4045197600356
Clase de artículo	11X

Descripción
Ejecución:
GARANT Diabolo:

geometría especial, recubrimiento y metal duro para el mecanizado duro.

Transición cono con 1,5° (ángulo α).

Tolerancia: contorno de radio = $\pm 0,005$ mm.

Descripción técnica

Ø D ₂	3 mm
Ø de cuello D ₁	1,95 mm
L ₂	27 mm
Avance f _z para fresado copiado en acero < 65 HRC	0,005 mm
Número de dientes Z	2
Ø de corte D _c	2 mm
Voladizo L ₁ incl. cuello	4 mm
Ø de mango D _s	3 mm
Longitud total L	75 mm
Longitud de filo L _c	2,4 mm
Ángulo de hélice	30 grados
Radio R	1 mm
Serie	Diabolo

Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tipo	H
Tolerancia Ø nominal	f8
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	0,05 × D en fresado copiado
Mango	DIN 6535 HA con h6
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	HPC
anillo de color	rojo
Tipo de producto	Fresa de esférica y fresa de bola

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	180 m/min	P
Acero < 50 HRC	adecuado	170 m/min	H
Acero < 55 HRC	adecuado	150 m/min	H
Acero < 60 HRC	adecuado	135 m/min	H
Acero < 65 HRC	adecuado	95 m/min	H
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		