

Fresa de desbaste HSS-PM, TiAIN, Ø js14 DC: 25mm



Datos de pedido

Número de pedido	192541 25		
GTIN	4045197547651		
Clase de artículo	11W		

Descripción

Ejecución:

Con perfil de labio destalonado por muela.

Geometría de corte frontal para inmersión.

- · Ranuras para viruta amplias rectificadas con máxima precisión.
- · Ángulo de desprendimiento especial para aluminio y metales no férricos.

Para las máximas exigencias de potencia de arranque de viruta.

Ventaia:

Las grandes cajas de virutas son adecuadas para un elevado volumen de arranque de viruta.

Descripción técnica

Número de dientes Z	3		
Anchura del chaflán angular con 45 °	1 mm		
Ø de corte D _c	25 mm		
Avance f _z para fresado de ranuras en aluminio que produce virutas cortas	0,09 mm		
Ø de mango D₅	25 mm		
Longitud total L	166 mm		
Longitud de filo L _c	90 mm		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Mango	DIN 1835 B con h6		
Tolerancia Ø nominal	js14		



Ángulo de hélice	36 grados		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	HSS PM		
Norma	DIN 844 B		
Perfil de fresado	WR		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	amarillo		
Tipo de producto	Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	138 m/min	N
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	23 m/min	M
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado		