

Fresas de desbaste HPC HSS-E-SPM, TiAIN, Ø k12 DC: 14mm



Datos de pedido

Número de pedido	192852 14		
GTIN	4045197198266		
Clase de artículo	11W		

Descripción

Ejecución:

Sustrato especial **SPM** con un gran porcentaje de cobalto.

Combina la dureza del MDI con la tenacidad del acero PM.

Geometría de corte frontal para inmersión.

Aplicación:

Para las máximas exigencias de rendimiento en el arranque de viruta y el aumento del volumen de arranque en aceros inoxidables.

Descripción técnica

Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,03 mm		
Número de dientes Z	4		
Ø de corte D _c	14 mm		
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,3 mm		
Ø de mango D _s	12 mm		
Longitud total L	73 mm		
Longitud de filo L _c	16 mm		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Mango	DIN 1835 B con h6		
Tolerancia Ø nominal	k12		
Ángulo de hélice	30 grados		

Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	HSS E SPM		
Norma	DIN 327		
Perfil de fresado	HRF		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	159 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	95 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	74 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	74 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado con restricciones	42 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	26 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	21 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	20 m/min	S
Uni	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		