

**Fresas de desbastar MDI HPC, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 6mm****Datos de pedido**

Número de pedido	205260 6
GTIN	4062406122454
Clase de artículo	12X

Descripción**Ejecución:**

Para el desbastado.

Rectificado de pulimento especial para el mecanizado de metales no férricos.

Descripción técnica

Longitud de filo L_c	13 mm
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Tolerancia Ø nominal	e8
Ø de mango D_s	6 mm
Ø de corte D_c	6 mm
Mango	DIN 6535 HA con h6
Ángulo de hélice	45 grados
Avance f_z para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,1 mm
Longitud total L	57 mm
Avance f_z para fresado de ranuras en aluminio que produce virutas cortas	0,08 mm
Voladizo L_1 incl. cuello	19 mm
Ø de cuello D_1	5,5 mm

Número de dientes Z	3
Redondeo de esquinas r_v	0,2 mm
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	MDI
Norma	DIN 6527
Perfil de fresado	WR
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	Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	HPC
anillo de color	amarillo
Tipo de producto	Fresa angular

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Aluminio	adecuado	300 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	280 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	200 m/min	N
PA 66	adecuado con restricciones	120 m/min	N
PEEK	adecuado con restricciones	100 m/min	N
Cu	adecuado	80 m/min	N
CuZn	adecuado	100 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuada con restricciones		
Aire	adecuado con restricciones		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HB

129100 HB