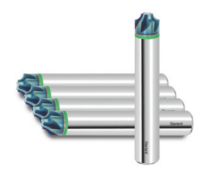


Fresa de cuarto de círculo de MDI HPC, TiAIN, Radio r: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	GG8023 8
GTIN	4067263092117
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

Como n.º 208023.

Ranuras en forma recta, sin distorsión del perfil.

Tolerancia: $\mathbf{r} = \pm \mathbf{0.01}$ mm.

Aplicación:

Para redondear y desbarbar cantos con contornos.

Contenido:

5 uds.

Descripción técnica

Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,07 mm	
Ø pequeño D₃	9 mm	
Número de dientes Z	6	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
Ø grande D ₂	25 mm	
Longitud total L	100 mm	

Ø de mango D _s	25 mm	
Longitud de filo L _c	8 mm	
Radio r	8 mm	
Fresas de punta esférica	hacia delante	
Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
Tipo	N	
Tolerancia contorno radio	± 0,01	
Dirección de aproximación	horizontal	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Refrigeración interior	no	
Tolerancia de mango	h6	
anillo de color	sin	
Tipo de producto	Fresa de cuarto de círculo	

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	800 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	600 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	400 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	200 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	100 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	M
Uni	adecuado		



húmedo máximo	adecuado	
húmedo mínimo	adecuado con restricciones	
seco	adecuado	
Aire	adecuado	

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HB 129100 HB

Accesorios

Fresa de cuarto de círculo de MDIHPC Radio r 8 mm 208023 8