

Fresa de punta esférica MDI, DLC, Ø f8 DC: 20mm



Datos de pedido

Número de pedido	207441 20
GTIN	4045197591111
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

Con recubrimiento DLC sp² de última generación. Para el mecanizado de alto rendimiento de materiales de aluminio. 4 filos frontales hasta el centro. Por tanto, es aplicable como auténtica cortadora de 4 filos en todas las profundidades de corte.

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

Descripción técnica

4		
0,2 mm		
19 mm		
20 mm		
50 mm		
20 mm		
93 mm		
25 mm		
45 grados		
10 mm		
DLC		
MDI		

Norma	Norma de fábrica		
Tipo	W		
Tolerancia Ø nominal	f8		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	$0,1 \times D$ en fresado copiador		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	amarillo		
Tipo de producto	Fresa de esférica y fresa de bola		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio	adecuado	600 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	550 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	500 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	220 m/min	N
PE-HD	adecuado	180 m/min	N
PA 66	adecuado	220 m/min	N
PEEK	adecuado	170 m/min	N
PF 31	adecuado	150 m/min	N
PVDF GF20	adecuado	200 m/min	N
POM GF25	adecuado	180 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	170 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	140 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	180 m/min	N
Panal de abeja Sándwich	adecuado con restricciones	320 m/min	N
Cu	adecuado	180 m/min	N



CuZn	adecuado	220 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		
Aire	adecuado		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HB 129100 HB