

Machos para laminar roscas a máquina con ranuras de lubricación HSS-E, TiAIN, MF: 20X1,5



Datos de pedido

Número de pedido	139372 20X1,5		
GTIN	4045197447074		
Clase de artículo	12H		

Descripción

Ejecución:

Conforme a DIN 374.

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 1,5 mm Longitud total L: 125 mm \varnothing de mango D_s : 16 mm Vástago cuadrado \square : 12 mm

 \varnothing de agujero para roscar, valor orientativo: 19,35 mm

Descripción técnica

Número de filos Z	7		
Ø de rosca	20 mm		
Número de ranuras de sujeción	7		
Ø de mango D _s	16 mm		
Vástago cuadrado □	12 mm		
Longitud total L	125 mm		
Ø de agujero para roscar, valor orientativo	19,35 mm		
Profundidad de rosca	60 mm		
Paso de rosca	1,5 mm		
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX		

Tamaño de rosca	M20×1,5		
Recubrimiento	TiAIN		
Tipo de rosca	MF		
Ángulo de flanco	60 grados		
Material de corte	HSS E		
Norma rosca	DIN 13		
Forma del corte previo	С		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	hasta 3×D en agujero ciego		
Empleo con tipo de perforación	hasta 3 × D en agujero pasante		
Sentido del corte	derecha		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Macho de laminación		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	23 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	23 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	22 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	22 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	11 m/min	М
CuZn	adecuado con restricciones	12 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		