

## Escariador MDI HPC agujero pasante, TiAlN, Ø nominal DC: 19mm



## Datos de pedido

Número de pedido	164362 19	
GTIN	4045197445902	
Clase de artículo	10N	

## Descripción

#### Ejecución:

Modelo adecuado a CN con Ø de mango recto para el asiento estandarizado; sobre todo, en platos de sujeción de expansión hidráulica o de alta precisión. Para la máxima precisión de concentricidad y seguridad de proceso. Ya no se necesita adquirir asientos especiales. Con alimentación interna de refrigerante para el uso HPC, lo que hace disminuir los costes de producción.

#### Tolerancias de fabricación del escariador:

números enteros y  $\varnothing$  0,5: H7 según DIN 1420 Dimensiones 1/100  $\varnothing$  3,97 – 12,03: +0,004/0 Con filos cortos y espiral a izquierda.

#### **Aplicación:**

Para el escariado HPC / HSC de taladros pasantes.

#### Nota:

### **;NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!**

El producto sucesor recomendado es el n.º 164420.

Empleo con tipo de perforación: en agujero pasante

Tolerancia Ø de perforación: H7

Número de filos Z: 8

Tolerancia Ø de perforación: H7

Longitud de filo L<sub>c</sub>: 25 mm

Longitud de voladizo L₁: 95 mm

Longitud total L: 150 mm Número de filos Z: 8 Ø de mango D<sub>s</sub>: 20 mm

## Descripción técnica



$\varnothing$ nominal $D_c$	19 mm	
Avance f en acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	1,1 mm/rev,	
Longitud de voladizo L₁	95 mm	
Tolerancia de mango	h6	
Ø de mango D <sub>s</sub>	20 mm	
Longitud total L	150 mm	
Longitud de filo L <sub>c</sub>	25 mm	
Número de filos Z	8	
Ø de broca recomendado en acero < 1100 N/mm²	18,8 mm	
Tolerancia Ø de perforación	H7	
Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
Refrigeración interior	SÍ	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
Empleo con tipo de perforación	en agujero pasante	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Punta Phillips	

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	150 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	120 m/min	Р
GG	adecuado	80 m/min	K
GGG	adecuado	60 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		



húmedo mínimo adecuado