

## Escariador MDI HPC agujero pasante, TiAIN, Ø nominal DC: 4,02mm



## Datos de pedido

Número de pedido	164362 4,02		
GTIN	4045197362278		
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: 0 / 0,004

Número de filos Z: 4

Tolerancia Ø de perforación: 0 / 0,004

Longitud de filo  $L_c$ : 12 mm Longitud de voladizo  $L_1$ : 34 mm

Longitud total L: 75 mm Número de filos Z: 4 Ø de mango D₅: 6 mm

## Descripción técnica

Avance f en acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,3 mm/rev,		
Tolerancia de mango	h6		
Ø nominal D <sub>c</sub>	4,02 mm		
Longitud de voladizo L₁	34 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm		
Longitud total L	75 mm		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	12 mm		
Número de filos Z	4		
Ø de broca recomendado en acero < 1100 N/mm²	3,9 mm		
Tolerancia Ø de perforación	0 / 0,004		
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	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	150 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	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