

# Escariador MDI HPC agujero ciego, DLC, Ø nominal DC: 16H7 mm



# Datos de pedido

Número de pedido	164347 16H7
GTIN	4045197593900
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.** De esta forma se consigue 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.

Escariadores acabados con rectificado para adaptación según sus indicaciones.

Con recubrimiento DLC sp<sup>2</sup> de última generación.

#### **Aplicación:**

Para el escariado HPC/HSC de perforaciones de agujero ciego.

Tolerancia Ø de perforación: H7

Número de filos Z: 6

Tolerancia Ø de perforación: H7 Longitud de filo L<sub>c</sub>: 25 mm Longitud de voladizo L<sub>1</sub>: 97 mm Longitud total L: 150 mm

Número de filos Z: 6 Ø de mango D<sub>s</sub>: 16 mm

# Descripción técnica

Longitud de voladizo L₁	97 mm
$\varnothing$ nominal $D_c$	16 mm
Tolerancia de mango	h6
Avance f en aluminio fundición	1,7 mm/rev,



Ø de mango D <sub>s</sub>	16 mm
Longitud total L	150 mm
Longitud de filo L <sub>c</sub>	25 mm
Número de filos Z	6
Ø de broca recomendado en fundición de aluminio	15,8 mm
Tolerancia Ø de perforación	H7
Recubrimiento	DLC
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tipo	W
Refrigeración interior	sí, con 25 bar
Mango	DIN 6535 HA con h6
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Empleo con tipo de perforación	con agujero ciego
anillo de color	amarillo
Tipo de producto	Escariador con filos no desmontables