

Escariador MDI HPC agujero ciego, TiAIN, Ø nominal DC: 8H7mm



Datos de pedido

Número de pedido	164351 8H7		
GTIN	4045197852946		
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 filos cortos y ranurados de forma recta.

Aplicación:

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

Nota:

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

El producto sucesor recomendado es el n.º 164425.

Empleo con tipo de perforación: con agujero ciego

Tolerancia Ø de perforación: H7

Número de filos Z: 6

Tolerancia Ø de perforación: H7

Longitud de filo L_c: 16 mm

Longitud de voladizo L₁: 58 mm

Longitud total L: 100 mm

Número de filos Z: 6

Ø de mango D_s: 8 mm

Descripción técnica

Tolerancia de mango	h6
Ø de mango D _s	8 mm

Número de filos Z	6		
Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,15 mm/rev,		
Longitud de voladizo L₁	58 mm		
\varnothing nominal D_c	8 mm		
\varnothing de broca recomendado en INOX < 900 N/mm 2	7,9 mm		
Longitud de filo L _c	16 mm		
Longitud total L	100 mm		
Tolerancia Ø de perforación	H7		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
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	azul		
Tipo de producto	Punta Phillips		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	25 m/min	M
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		