

Garant
Escariador MDI HPC agujero ciego, DLC, Ø nominal DC: 8H7 mm

Datos de pedido

Número de pedido	164347 8H7
GTIN	4045197592316
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 sp² 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_c: 16 mm

Longitud de voladizo L₁: 60 mm

Longitud total L: 100 mm

Número de filos Z: 6

Ø de mango D_s: 8 mm

Descripción técnica

Ø nominal D _c	8 mm
Tolerancia de mango	h6
Longitud de voladizo L ₁	60 mm
Avance f en aluminio fundición	1,4 mm/rev,

Ø de mango D _s	8 mm
Longitud total L	100 mm
Longitud de filo L _c	16 mm
Número de filos Z	6
Ø de broca recomendado en fundición de aluminio	7,9 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