

Escariador mecánico MD H7, Sin revestimiento, Ø nominal DC: 6,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	164500 6,5		
GTIN	4045197252036		
Clase de artículo	110		

Descripción

Ejecución:

Filos largos, ranurados con espiral a la izquierda. División **extremadamente desigual** a partir de tam. 2. Así el taladro resultante es absolutamente redondo y sin marcas de vibración.

Aplicación:

En máquinas estables, que giran sin excentricidad. Duración y precisión dimensional superiores a las de los escariadores HSS.

Material de corte:

Tam. 1 - 13 de metal duro integral.

Tam. 14 - 16 equipados con **placas de corte de MD**; por detrás, fajas guía duras de acero para nitrurar.

Descripción técnica

Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,12 mm/rev,		
Tolerancia de mango	h9		
Longitud de voladizo L₁	62 mm		
Ø nominal D _c	6,5 mm		
Ø de mango D _s	6,3 mm		
Longitud total L	101 mm		
Longitud de filo L _c	28 mm		
Número de filos Z	6		
Tolerancia	H7		
Medida de fricción en el Ø del valor indicativo	0,1 - 0,2 mm		



Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	MD K10		
Norma	DIN 8093		
Refrigeración interior	no		
Mango	Mango cilíndrico con h6		
Empleo con tipo de perforación	en agujero pasante		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Punta Phillips		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio	adecuado	35 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	30 m/min	N
Acero < 500 N/mm²	adecuado	20 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	13 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	10 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	8 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	10 m/min	М
CuZn	adecuado	20 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		