

Escariador mecánico MDI CN configurable, TiAlN, Ø nominal DC: 14mm



Datos de pedido

Número de pedido	164344 14		
GTIN	4045197857705		
Clase de artículo	10N		

Descripción

Ejecución:

Modelo adecuado a CN DIN 8093-2con 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.

Al emplear escariadores GARANT-CN ya no se necesita adquirir asientos especiales. Con cortes largos y espiral a la izquierda.

Escariadores acabados con rectificado para adaptación según sus requisitos. Aplicación:

Para escariar taladros pasantes, porque las virutas se evacuan en el sentido del corte. El corte inicial también se ha de utilizar para agujeros ciegos.

Nota:

Para adaptación H7 ver n.º 164340 y 164341.

Descripción técnica

\emptyset nominal D_c	14 mm		
Longitud total L	160 mm		
Tolerancia de mango	h6		
Longitud de filo L _c	47 mm		
Longitud de voladizo L ₁	110 mm		
Ø de mango D _s	16 mm		
Número de filos Z	8		
Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,18 mm/rev,		

Intervalo de \varnothing	13,21 - 14 mm		
Medida de fricción en el Ø del valor indicativo	0,2 - 0,3 mm		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Norma	DIN 8093		
Refrigeración interior	no		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Empleo con tipo de perforación	en agujero pasante		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Punta Phillips		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio	adecuado	35 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	30 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	25 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	30 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	25 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	20 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	10 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	15 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	12 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	10 m/min	S
GG(G)	adecuado	10 m/min	K
CuZn	adecuado	25 m/min	N
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		