

Inserto de corte HiPer-Drill h7, HB7630, Ø D: 11-Xmm



Datos de pedido

Número de pedido	231650 11-X		
GTIN	4062406636395		
Clase de artículo	20N		

Descripción

Ejecución:

Inserto de corte rectificado en prisma para un posicionamiento exacto y un asiento estable. Precisión de la concentricidad en estado montado \leq 20 μ m. Para perforaciones con una precisión hasta IT9.

Nota:

Los datos de corte son válidos para el elemento de base 5×D.

Realizar perforaciones piloto exclusivamente con el inserto de corte del mismo tipo. Plazo de entrega: 10 semanas laborales

Cantidad mínima de pedido: 3 unidades

Realización especial específica del cliente:

Es posible la cancelación como máximo 3 días laborables tras la recepción de la confirmación del pedido. Excluida la devolución.

Descripción técnica

Serie	HiPer-Drill
Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,13 mm/rev,

Para el tamaño del elemento básico	11 mm		
úmero de cambios/cortes 1			
Intervalo de Ø	11 - 11,49 mm		
Ángulo de punta	135 grados		
Clase	HB7630		
Material de corte	MD		
Semiestándar	SÍ		
Número de filos Z	2		
Tipo de producto	Placa de corte para taladrado		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	200 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	200 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	150 m/min	N
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	65 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	55 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	30 m/min	S
húmedo máximo	adecuado		