

Inserto de corte ISCAR SUMOCHAM ICP k7, IC908, Ø DC m7: 9mm



Datos de pedido

Número de pedido	231740 9
GTIN	7291075247770
Clase de artículo	23J

Descripción

Ejecución:

Inserto de corte **rectificado en prisma** para un posicionamiento exacto y un asiento estable. **Superficies de tope radial** acodadas para un aumento significativo de la fuerza de apriete debido a las fuerzas de corte que actúan durante el mecanizado. Para una perforación productiva con **altas velocidades de avance.**

ICP

Campo de aplicación principal **ISO P, ISO M** (especialmente dúplex), así como **ISO H**. Preparación única del filo de corte para el mejor compromiso posible entre estabilidad del filo de corte y agudeza de corte.

Nota:

Los datos de corte se aplican al elemento básico 5×D. Realizar las perforaciones piloto exclusivamente con plaquitas de corte del mismo tipo, especialmente con las plaquitas FCP y QCP-2M. Tener en cuenta las instrucciones de aplicación del elemento básico. Tolerancia de corte de las plaquitas: **k7** (diámetro del filo de corte con tolerancia positiva).

Convención de designación: [Tipo] [\varnothing D_c]-[Adición] [Material de corte] Ejemplos:

N.° 231740 6,5 ICP 065 IC908

N.° 231742 18,5 ICP 185-2M IC908

N.° 231745 18,5 HCP 185-IQ IC908 **El pedido mínimo corresponde a una unidad de embalaje (VPE) o un múltiple de ésta.**

Descripción técnica

Recubrimiento	TiAIN		
Número de cambios/cortes	2		
Para el tamaño del elemento básico	9		
Ø D	9 mm		
Serie	SUMOCHAM		
Avance f en acero < 900 N/mm ²	0,16 mm/rev,		
Iscar - Denominación del artículo	ICP 090 IC908		
Avance f _z en acero < 55 HRC	0,09 mm/rev,		
Geometría	ICP		
Ángulo de punta	154 grados		
Quality Dress	ICP 090 IC908		
Clase	IC908		
Material de corte	MD		
Tipo de producto	Placa de corte para taladrado		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	100 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	100 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	55 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado	35 m/min	Н
Acero < 60 HRC	adecuado	35 m/min	Н
TOOLOX 33	adecuado	70 m/min	Н



TOOLOX 44	adecuado	60 m/min	Н
HARDOX 500 < 1600 N/ mm ²	adecuado	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	50 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	50 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	35 m/min	S
Inconel	adecuado con restricciones	35 m/min	S
GG(G)	adecuado	120 m/min	K
CuZn	adecuado con restricciones	155 m/min	N
Aceite	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		