

**Inserto de corte ISCAR SUMOCHAM ICP-2M k7, IC908, Ø DC: 11mm****Datos de pedido**

Número de pedido	231742 11
GTIN	7291075287288
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-2M

Campo de aplicación principal **ISO P**. Mayor precisión y mejor calidad de la superficie gracias a **4 fajas guía**. Redondez óptima de la perforación, fuerzas axiales reducidas, mayor estabilidad, mayor volumen de arranque de viruta por unidad de tiempo.

Nota:

Los datos de corte se aplican al elemento básico 5xD. 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] [Ø D_d]-[Adición] [Material de corte]

Ejemplos:

N.º 231740 6,5 ICP 065 IC908

N.º 231742 18,5 ICP 185-2M IC908

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

Descripción técnica

Ø D	11 mm
Para el tamaño del elemento básico	11
Avance f en acero < 900 N/mm ²	0,2 mm/rev,
Número de cambios/cortes	2
Serie	SUMOCHAM
Recubrimiento	TiAlN
Iscar - Denominación del artículo	ICP 110-2M IC908
Geometría	ICP-2M
Ángulo de punta	154 grados
Quality Dress	ICP 110-2M 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	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	90 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	100 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	70 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	55 m/min	P
Acero < 55 HRC	adecuado con restricciones	35 m/min	H
Acero < 60 HRC	adecuado con restricciones	35 m/min	H
GG(G)	adecuado con restricciones	120 m/min	K
CuZn	adecuado con restricciones	155 m/min	N

Aceite	adecuado con restricciones
húmedo máximo	adecuado