

### Ferramenta de corte SUMOCHAM ICP k7, IC908, Ø DC: 26,5



### Dados do pedido

Número do pedido	231740 26,5
GTIN	7291075247459
Classe de artigo	23J

### Descrição

#### Versão:

Inserto de corte **retificado prismaticamente** para um posicionamento preciso e um assento estável. **Superfícies de retenção** radiais angulares para um aumento significativo da força de aperto devido às forças de corte aplicadas durante o processamento. Para perfuração produtiva com **velocidades de avanço elevadas.** 

#### **ICP**

Âmbito de aplicação principal **ISO P, ISO M** (especialmente Duplex), bem como **ISO H**. Preparação única das arestas de corte para o melhor compromisso possível entre estabilidade das arestas de corte e corte afiado.

#### Nota:

Os dados de corte aplicam-se ao elemento de base 5×D. Realizar os furos pilotos exclusivamente com um inserto de corte do mesmo tipo – especialmente com os insertos FCP e QCP-2M. Ter em atenção as instruções de utilização do elemento de base. Tolerância de corte dos insertos: **k7** (diâmetro das arestas de corte com tolerância positiva).

Convenção de designação: [Tipo] [ $\varnothing$  D<sub>c</sub>]-[Complemento] [Material de corte] Exemplos:

N.º 231740 6,5 ICP 065 IC908 N.º 231742 18,5 ICP 185-2M IC908

# Ficha de dados

## N.º 231745 18,5 HCP 185-IQ IC908

# Descrição técnica

Avanço f em aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	900 N/mm² 0,4 mm/U		
Série	SUMOCHAM		
Ø D	26,5 mm		
Revestimento	TiAlN		
Número de trocas/cortes	2		
para elemento de base do tamanho	26		
#Designação do artigo Iscar	ICP 265 IC908		
Avanço $f_z$ em aço $<$ 55 HRC	0,22 mm/U		
Geometria	ICP		
Ângulo da ponta	154 grau		
Designação do fabricante	ICP 265 IC908		
Tipo	IC908		
Material de corte	НМ		
Tipo de produto	Inserto de corte para furar		

## Dados de utilizador

	Adequabilidade	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Aço < 500 N/mm²	adequado		
Aço < 750 N/mm²	adequado		
Aço < 900 N/mm²	adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
Aço < 1400 N/mm²	adequado		
Aço < 55 HRC	adequado		
Aço < 60 HRC	adequado		
TOOLOX 33	adequado		
TOOLOX 44	adequado		

# Ficha de dados

HARDOX 500 < 1600 N/ mm <sup>2</sup>	adequado	
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado	
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado	
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	condicionalmente adequado	
Inconel	condicionalmente adequado	
GG(G)	adequado	
CuZn	condicionalmente adequado	
Óleo	condicionalmente adequado	
máximo a molhado	adequado	