

Inserto per taglio ISCAR SUMOCHAM FCP k7, IC908, Ø DC: 26,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	231790 26,5
GTIN	7291075299021
Classe articolo	23J

Descrizione

Esecuzione:

Inserto per taglio **rettificato a prisma** per un posizionamento preciso e un serraggio stabile. **Superfici di battuta radiali** angolate per un aumento significativo della forza di serraggio tramite le forze di taglio che agiscono durante la lavorazione. Per una perforazione produttiva con **elevate velocità di avanzamento**.

FCP

Applicazione principale **ISO P** e **ISO K**, applicazione secondaria ISO M. **Geometria a testa piatta** con punta pilota. Particolarmente adatto per l'allontanamento radiale e l'uscita inclinata del materiale.

Nota:

I dati di taglio sono validi per l'elemento base 5×D. Eseguire i fori pilota esclusivamente con inserti per taglio dello stesso tipo, in particolare con quelli FCP e QCP-2M. Si prega di prestare attenzione agli esempi di impiego per l'elemento base. Tolleranza di taglio degli inserti: **k7** (tolleranza positiva del diametro del tagliente).

Convenzione di denominazione: [tipo] [\varnothing D_c]-[aggiunta] [materiale da taglio] Esempi:

N. art. 231740 6,5 ICP 065 IC908

N. art. 231742 18,5 ICP 185-2M IC908

N. art. 231745 18,5 HCP 185-IQ IC908

Descrizione tecnica

Numero di sostituzioni/taglienti	2		
Ø D	26,5 mm		
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,4 mm/gir,		
per dimensioni dell'elemento base	26		
Rivestimento	TiAIN		
Serie	SUMO-CHAM		
Iscar - Denominazione articolo	FCP 265 IC908		
Geometria	FCP		
Angolo di affilatura	140 grado		
Denominazione originale prodotto	FCP 265 IC908		
Tipo	IC908		
Materiale da taglio	НМ		
Tipo di prodotto	Inserto da taglio per foratura		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	100 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	90 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	100 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	70 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	55 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	limitatamente adatta	35 m/min	Н
Acciaio < 60 HRC	idonea	35 m/min	Н
TOOLOX 33	limitatamente adatta	70 m/min	Н
TOOLOX 44	idonea	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatta	50 m/min	М



INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatta	50 m/min	М
Inconel	limitatamente adatta	35 m/min	S
GG(G)	idonea	120 m/min	K
CuZn	limitatamente adatta	155 m/min	N
Olio	limitatamente adatta		
a umido max.	idonea		