


**ISCAR SUMOCHAM pjovimo įdėklas ICP-2M k7, IC908, Ø DC: 23,5mm**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	231742 23,5
GTIN	7291075288636
Produktų klasė	23J

**Aprašymas**
**Modelis:**

**Prizmės formos** pjovimo įdėklas – tiksli padėtis ir stabilus prigludimas. Kampiniai, **radialiniai stabdymo paviršiai** dėl apdirbimo metu veikiančių pjovimo jėgų gerokai padidina prispaudimo jėgą. Produktyviam gręžimui su **dideliu pastūmos greičiu**.

**ICP-2M**

Pagrindinė taikymo sritis **ISO P**. Didesnis tikslumas ir geresnė paviršiaus kokybė dėl **4 kreipiančių briaunų**. Optimalus kiaurymės apvalumas, mažos ašinės jėgos, didesnis stabilumas, didesnis medžiagos nuėmimo greitis.

**Pastaba:**

Pjovimo režimai rekomenduojami baziniam elementui 5×D. Padarykite pagalbines kiaurymes tik su to paties tipo pjovimo įdėklais, ypač su įdėklais FCP ir QCP-2M. Laikykitės pagrindinio elemento taikymo instrukcijų. Plokštelių pjovimo tolerancija: **k7** (teigiama pjovimo briaunos skersmens tolerancija).

Žymėjimas: [tipas] [Ø D<sub>d</sub>]-[tinka] [pjovimo medžiaga]

Pavyzdys:

Nr. 231740 6,5 ICP 065 IC908

Nr. 231742 18,5 ICP 185-2M IC908

Nr. 231745 18,5 HCP 185-IQ IC908

## Techninis aprašymas

Danga	TiAlN
Keitimų / pjovimo briaunų skaičius	2
pagrindinio elemento dydžiui	23
Pastūma f plienui < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,35 mm/aps,
Ø D	23,5 mm
Serija	SUMOCHAM
Iscar – prekės pavadinimas	ICP 235-2M IC908
Geometrija	ICP-2M
Smailas kampas	154 laipsniai
Gamintojo pavadinimas	ICP 235-2M IC908
Kietlydinys	IC908
Ašmenys	HM
Produkto rūšis	Pjovimo galvutė gręžimui

## Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	tinka	100 m/min	P
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	90 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	100 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	70 m/min	P
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	tinka	55 m/min	P
Plienas <55 HRC	ribotai tinka	35 m/min	H
Plienas <60 HRC	ribotai tinka	35 m/min	H
Ketus (G)	ribotai tinka	120 m/min	K
CuZn	ribotai tinka	155 m/min	N
Alyva	ribotai tinka		
drėgnas, maks.	tinka		

