

**Vyměnitelný břit ISCAR SUMOCHAM HCP-IQ k7, IC908, Ø DC: 20,5mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	231745 20,5
GTIN	7291075333527
Třída artiklu	23J

Popis**Provedení:**

Prizmaticky broušená řezná vložka pro přesné polohování a stabilní uložení. Zalomené, **radiální dorazové plochy** pro výrazné zvýšení síly sevření působením řezných sil během obrábění. Pro produktivní vrtání s **vysokými rychlostmi posuvu**.

HCP-IQ

Hlavní oblast použití **ISO P** a **ISO K**. **Nejlepší možná centrovatelnost**, obrábění zakřivených povrchů. **Nepoužívá se v těžných materiálech**.

Upozornění:

Řezná data platí pro základní prvek 5xD. Pilotní otvory vytvářejte výhradně s řeznou vložkou stejného typu – obzvláště u vložek FCP a QCP-2M. Dodržujte prosím pokyny k použití pro základní prvek. Tolerance břitů vložek: **k7** (pozitivně tolerovaný průměr břitů).

Konvence označování: [Typ] [Ø D_d]-[přídavek] [řezný materiál]

Příklady:

Č. 231740 6,5 ICP 065 IC908

Č. 231742 18,5 ICP 185-2M IC908

Č. 231745 18,5 HCP 185-IQ IC908

Technický popis

Ø D	20,5 mm
Posuv f v oceli < 900 N/mm ²	0,35 mm/ot,
Řada	SUMOCHAM
Pro základní prvek velikosti	20
Povlak	TiAlN
Počet výměn/řezání	2
Artiklové označení Iscar	HCP 205-IQ IC908
Geometrie	HCP-IQ
Vrcholový úhel	136 stupeň
Označení výrobce	HCP 205-IQ IC908
Typ	IC908
Řezný materiál	TK
Druh produktu	Obráběcí vložka pro vrtání

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	100 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	90 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	100 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	70 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	55 m/min	P
TOOLOX 33	omezené použití	70 m/min	H
TOOLOX 44	vhodný	60 m/min	H
GG(G)	omezené použití	120 m/min	K
CuZn	omezené použití	155 m/min	N
Olej	omezené použití		
mokrý max.	vhodný		

