

## ISCAR SUMOCHAM Schneideinsatz ICP k7, IC908, Ø DC: 17,8mm



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	231740 17,8
GTIN	7291075248593
Artikelklasse	23J

## **Beschreibung**

### Ausführung:

**Prismatisch geschliffener** Schneideinsatz für genaue Positionierung und stabilen Sitz. Abgewinkelte, **radiale Anschlagflächen** zur deutlichen Zunahme der Klemmkraft durch die einwirkenden Schnittkräfte während der Bearbeitung. Für eine produktive Bohrbearbeitung mit **hohen Vorschubgeschwindigkeiten.** 

#### **ICP**

Hauptanwendungsbereich **ISO P, ISO M** (insbesondere Duplex) sowie **ISO H**. Einzigartige Schneidkantenpräparation für bestmöglichen Kompromiss aus Schneidenstabilität und Schnittschärfe.

#### **Hinweis:**

Schnittdaten gelten für Grundelement 5×D. Pilotbohrungen ausschließlich mit Schneideinsatz des gleichen Typs setzen - insbesondere bei Einsätzen FCP und QCP-2M. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise für das Grundelement. Schneidentoleranz der Einsätze: **k7** (positiv tolerierter Schneidendurchmesser).

Bezeichnungskonvention: [Typ] [ $\varnothing$  D<sub>c</sub>]-[Zusatz] [Schneidstoff]

Beispiele:

Nr. 231740 6,5 ICP 065 IC908 Nr. 231742 18,5 ICP 185-2M IC908 Nr. 231745 18,5 HCP 185-IQ IC908 Mindestbestellmenge entspricht einer Verpackungseinheit (VPE) oder einem Vielfachen davon.

# **Technische Beschreibung**

Beschichtung	TiAIN		
Anzahl Wechsel/Schneiden	2		
Serie	SUMOCHAM		
für Grundelement Größe	17		
ØD	17,8 mm		
Vorschub f in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,31 mm/U		
Iscar -Artikelbezeichnung	ICP 178 IC908		
Vorschub $f_z$ in Stahl $<$ 55 HRC	0,18 mm/U		
Geometrie	ICP		
Spitzenwinkel	154 Grad		
Herstellerbezeichnung	ICP 178 IC908		
Sorte	IC908		
Schneidstoff	НМ		
Produktart	Schneideinsatz zum Bohren		

## **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	55 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	geeignet	35 m/min	Н
Stahl < 60 HRC	geeignet	35 m/min	Н
TOOLOX 33	geeignet	70 m/min	Н

TOOLOX 44	geeignet	60 m/min	Н
HARDOX 500 < 1600 N/ mm <sup>2</sup>	geeignet	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	35 m/min	S
Inconel	bedingt geeignet	35 m/min	S
GG(G)	geeignet	120 m/min	K
CuZn	bedingt geeignet	155 m/min	N
Öl	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		