

ISCAR SUMOCHAM Schneideinsatz HCP-IQ k7, IC908, Ø DC: 12mm



Bestelldaten

Bestellnummer	231745 12	
GTIN	7291075333350	
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.**

HCP-IQ

Hauptanwendungsbereich ISO P und ISO K. Bestmögliche Zentrierfähigkeit, Bearbeitung von gekrümmten Oberflächen. Kein Einsatz in duktilen Werkstoffen.

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).

 $Bezeichnungskonvention: [Typ] \ [\varnothing \ D_c] - [Zusatz] \ [Schneidstoff]$

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

Serie	SUMOCHAM		
Anzahl Wechsel/Schneiden	2		
Vorschub f in Stahl < 900 N/mm ²	0,24 mm/U		
für Grundelement Größe	12		
Ø D	12 mm		
Beschichtung	TiAIN		
Iscar -Artikelbezeichnung	HCP 120-IQ IC908		
Geometrie	HCP-IQ		
Spitzenwinkel	135 Grad		
Herstellerbezeichnung	HCP 120-IQ IC908		
Sorte	IC908		
Schneidstoff	HM		
Produktart	Schneideinsatz zum Bohren		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	55 m/min	Р
TOOLOX 33	bedingt geeignet	70 m/min	Н
TOOLOX 44	geeignet	60 m/min	Н
GG(G)	bedingt geeignet	120 m/min	K
CuZn	bedingt geeignet	155 m/min	N
Öl	bedingt geeignet		

Datenblatt

⚠ Hoffmann Group

nass maximal geeignet