

ISCAR SUMOCHAM Schneideinsatz ICP-2M k7, IC908, Ø DC: 8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	231742 8
GTIN	7291075287257
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-2M

Hauptanwendungsbereich **ISO P**. Höhere Genauigkeit und bessere Oberflächengüte durch **4 Führungsfasen**. Optimale Rundheit der Bohrung, geringe Axialkräfte, erhöhte Stabilität, erhöhtes Zeitspanvolumen.

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

Anzahl Wechsel/Schneiden	2	
Vorschub f in Stahl < 900 N/mm ²	0,16 mm/U	
Beschichtung	TiAIN	
Serie	SUMOCHAM	
für Grundelement Größe	8	
ØD	8 mm	
Iscar -Artikelbezeichnung	ICP 080-2M IC908	
Geometrie	ICP-2M	
Spitzenwinkel	154 Grad	
Herstellerbezeichnung	ICP 080-2M IC908	
Sorte	IC908	
Schneidstoff	НМ	
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
Stahl < 55 HRC	bedingt geeignet	35 m/min	Н
Stahl < 60 HRC	bedingt geeignet	35 m/min	Н
GG(G)	bedingt geeignet	120 m/min	K
CuZn	bedingt geeignet	155 m/min	N



Öl	bedingt geeignet	
nass maximal	geeignet	