

ISCAR SUMOCHAM Schneideinsatz FCP k7, IC908, Ø DC: 32mm



Bestelldaten

Bestellnummer	231790 32		
GTIN	7291075298307		
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.**

FCP

Hauptanwendungsbereich **ISO P** und **ISO K**, Nebenanwendung ISO M. **Flachkopfgeometrie** mit Zentrierspitze. Vorteilhaft bei radialer Abdrängung und schrägem Materialaustritt.

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

Technische Beschreibung

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm ²	0,4 mm/U		
Anzahl Wechsel/Schneiden	2		
Beschichtung	TiAIN		
für Grundelement Größe	32		
Serie	SUMOCHAM		
Iscar -Artikelbezeichnung	FCP 315 IC908		
Geometrie	FCP		
Spitzenwinkel	140 Grad		
Herstellerbezeichnung	FCP 320 IC908		
Sorte	IC908		
Schneidstoff	НМ		
Produktart	Schneideinsatz zum Bohren		

Anwenderdaten

Eignung	V _c	ISO-Code
geeignet	100 m/min	Р
geeignet	90 m/min	Р
geeignet	100 m/min	Р
geeignet	70 m/min	Р
geeignet	55 m/min	Р
bedingt geeignet	35 m/min	Н
geeignet	35 m/min	Н
bedingt geeignet	70 m/min	Н
geeignet	60 m/min	Н
bedingt geeignet	50 m/min	М
bedingt geeignet	50 m/min	М
bedingt geeignet	35 m/min	S
	geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet bedingt geeignet geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet	geeignet 90 m/min geeignet 90 m/min geeignet 100 m/min geeignet 70 m/min geeignet 55 m/min bedingt geeignet 35 m/min geeignet 35 m/min bedingt geeignet 70 m/min bedingt geeignet 60 m/min bedingt geeignet 50 m/min bedingt geeignet 50 m/min

GG(G)	geeignet	120 m/min	K
CuZn	bedingt geeignet	155 m/min	N
Öl	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		