



Plaquette de coupe ISCAR SUMOCHAM HCP-IQ k7, IC908, Ø DC: 23,5mm



Données de commande

N° commande	231745 23,5
GTIN	7291075333589
Classe d'article	23J

Description

Exécution:

Plaquette de coupe **rectifiée de manière prismatique** pour un positionnement précis et une assise stable. **Surfaces d'appui radiales** angulaires pour une augmentation significative de la force de serrage grâce aux efforts de coupe appliqués pendant l'usinage. Pour un perçage productif à des **vitesse d'avance élevées**.

HCP-IQ

Principal domaine d'application **ISO P** et **ISO K**. **Capacité de centrage optimale**, usinage de surfaces courbes. **Ne pas utiliser dans les matériaux ductiles**.

Remarque(s):

Les données de coupe sont valables pour l'élément de base 5×D. Effectuer les alésages pilotes exclusivement avec une plaquette de coupe de même type, en particulier pour les plaquettes FCP et QCP-2M. Veuillez respecter les consignes d'utilisation de l'élément de base. Tolérance de coupe des plaquettes: **k7** (diamètre des dents à tolérance positive).

Convention de désignation: [type] [Ø D_c]-[complément] [nuance de coupe]

Exemples :

231740 6,5 ICP 065 IC908

231742 18,5 ICP 185-2M IC908

231745 18,5 HCP 185-IQ IC908

Description technique

Ø D	23,5 mm
Nombre de changements/dents	2
Revêtement	TiAlN
Avance f dans l'acier < 900 N/mm ²	0,35 mm/tr
Série	SUMOCHAM
pour élément de base réf.	23
ISCAR - Désignation de l'article	HCP 235-IQ IC908
Géométrie	HCP-IQ
Angle de pointe	138 degré
Référence fabricant	HCP 235-IQ IC908
Nuance	IC908
Type d'outils	Carbure
Type de produit	Inserts de coupe pour perçage

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	100 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	90 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	100 m/min	P
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	70 m/min	P
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	55 m/min	P
TOOLOX 33	moyennement adaptée	70 m/min	H
TOOLOX 44	adaptée	60 m/min	H
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	120 m/min	K
CuZn	moyennement adaptée	155 m/min	N
Huile	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

