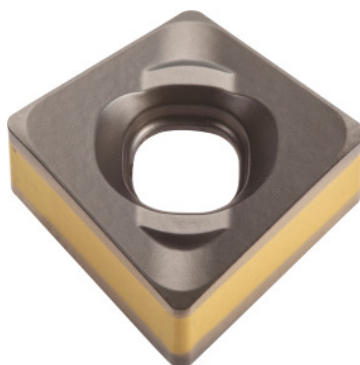


**XNMU 130608PNTN, IC5100, Type: GG****Données de commande**

N° commande	227745 GG
GTIN	7291075311310
Classe d'article	19A

**Description****Exécution:**

Plaquette double face avec 8 arêtes de coupe hélicoïdales. Exécution très robuste, épaisseur de plaquette particulière. Sécurité de processus élevée grâce à la position de montage positive dans le logement de plaquette. Excellent contrôle et évacuation des copeaux.

**Remarque(s):**

Valeurs indicatives d'utilisation pour  $a_e$  max.

La quantité de commande minimum correspond à une unité d'emballage (VPE) ou à un multiple de celle-ci.

**Description technique**

Code ISO plaquette	XNMU 130608PNTN
Type	GG
Série	HELISLOT
Avance $f_z$	0,15 mm
Rayon d'angle	0,8 mm

Géométrie	PNTN
Référence fabricant	XNMU 130608PNTN IC5100
Nuance	IC5100
Type d'outils	HM
Nombre de changements/dents	8
Type de produit	Plaquette pour fraisage

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
GG	adaptée	340 m/min	K
GGG	moyennement adaptée	260 m/min	K
av. arrosage max.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		