

**XNMU 130608PNTN, IC810, Type: GGG****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 227746 GGG |
| GTIN | 7291075311280 |
| 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):

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

Valeurs indicatives d'utilisation pour a_e max.

Description technique

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

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Géométrie | PNTN |
| Référence fabricant | XNMU 130608PNTN IC810 |
| Nuance | IC810 |
| Type d'outils | HM |
| Nombre de changements/dents | 8 |
| Type de produit | Plaquette pour fraisage |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|-------------------|---------------------|----------------|----------|
| GG | moyennement adaptée | 300 m/min | K |
| GGG | adaptée | 240 m/min | K |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |