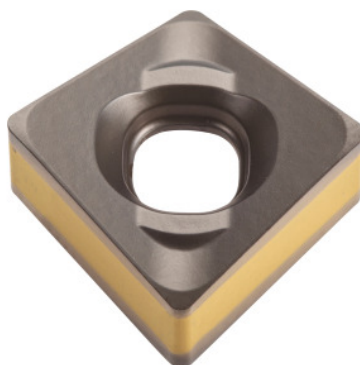


**XNMU 130608PNN-MM, IC5400, Type: ST900****Données de commande**

N° commande	227741 ST900
GTIN	7291075311334
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**

Rayon d'angle	0,8 mm
Série	HELISLOT
Avance $f_z$	0,15 mm
Code ISO plaquette	XNMU 130608PNN-MM
Type	ST900

Géométrie	PNN-MM
Référence fabricant	XNMU 130608PNN-MM IC5400
Nuance	IC5400
Type d'outils	HM
Nombre de changements/dents	8
Type de produit	Plaquette pour fraisage

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	300 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	260 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	220 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	200 m/min	P
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	170 m/min	P
av. arrosage max.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		