

**XNMU 130608PNN-MM, IC808, Type: UNI****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 227747 UNI |
| GTIN | 7291075311297 |
| Artikelklasse | 19A |

Omschrijving**Uitvoering:**

Dubbelzijdige wisselplaat met 8 helicale snijkanten. Zeer robuuste uitvoering, speciale plaatdikte. Hoge proceszekerheid dankzij de positieve montagepositie in de plaatpassing. Uitstekende spaancontrole en -afvoer.

Opmerking:

Minimale bestelhoeveelheid komt overeen met één verpakkingseenheid (VPE) of een veelvoud daarvan.

Toepassingsrichtwaarden voor a_e max

Technische beschrijving

| | |
|----------------------|-------------------|
| ISO-code wisselplaat | XNMU 130608PNN-MM |
| Serie | HELISLOT |
| Hoekradius | 0,8 mm |
| Type | UNI |
| Geometrie | PNN-MM |

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Fabrikantnummer | XNMU 130608PNN-MM IC808 |
| Soort | IC808 |
| Snijmateriaal | HM |
| Aantal wisselingen/snijanten | 8 |
| Producttype | Wisselplaat voor het frezen |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V_c | ISO-code |
|--------------------------------|----------------------------|-----------|----------|
| Staal < 500 N/mm ² | geschikt | 240 m/min | P |
| Staal < 750 N/mm ² | geschikt | 210 m/min | P |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | 190 m/min | P |
| Staal < 1100 N/mm ² | geschikt onder voorwaarden | 180 m/min | P |
| RVS < 900 N/mm ² | geschikt | 90 m/min | M |
| RVS > 900 N/mm ² | geschikt | 80 m/min | M |
| Uni | geschikt | | |
| nat maximaal | geschikt | | |
| droog | geschikt | | |