



XNMU 130608PNN-MM, IC808, Type: UNI



Bestillingsdata

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

Beskrivelse

Udførelse:

Dobbeltsidede vendeskærspalter med 8 spiralformede skærekanter. Meget robust udførelse, speciel plattetykkelse. Høj processikkerhed på grund af den positive monteringsposition i platteholderen. Fremragende spånkontrol og -fjernelse.

Bemærk:

Den mindste bestillingsmængde svarer til en emballageenhed (VPE) eller et multiplum af denne. Vejledende værdier for a_e maks

Teknisk beskrivelse

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| ISO-kode, vendeskærspalte | XNMU 130608PNN-MM |
| Serie | HELISLOT |
| Hjørneradius | 0,8 mm |
| Type | UNI |
| Geometri | PNN-MM |
| Producentbetegnelse | XNMU 130608PNN-MM IC808 |

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Type | IC808 |
| Skæremateriale | HM |
| Antal skift/skær | 8 |
| Produkttype | Vendeskersplatte til fræsning |

Brugerdata

| | Egnet til | V_c | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|-----------|----------|
| Stål < 500 N/mm ² | egnet | 240 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 210 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | 190 m/min | P |
| Stål < 1100 N/mm ² | betinget egnet | 180 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | egnet | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | egnet | 80 m/min | M |
| Uni | egnet | | |
| våd, maksimal | egnet | | |
| tør | egnet | | |