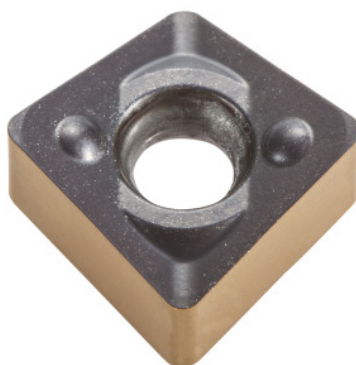


**XNMU 090408-PNTN, IC808, Type: UNI****Bestillingsdata**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 227784 UNI    |
| GTIN                | 7291075426885 |
| Artikelklasse       | 19A           |

**Beskrivelse****Udførelse:**

Dobbeltsidede vendeskærplatter 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**

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Type                      | UNI                    |
| Serie                     | HELISLOT               |
| Hjørneradius              | 0,8 mm                 |
| ISO-kode, vendeskærplatte | XNMU 090408-PNTN       |
| Geometri                  | PNTN                   |
| Producentbetegnelse       | XNMU 090408-PNTN IC808 |

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

### Brugerdata

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