



## XNMU 090408-PNTN, IC5400, Typ: ST900



### Beställningsdata

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 227782 ST900  |
| GTIN         | 7291075426908 |
| Artikelklass | 19A           |

### Beskrivning

#### Utförande:

Dubbelsidig vändskär med 8 helixformiga egg. Mycket robust utförande, speciell plåttjocklek. Högt processsäkerhet genom det positiva monteringsläget i plåtsätet. Utomordentlig spånkontroll och spånborttransport.

#### OBS!:

Minsta orderkvantitet motsvarar en förpackningsenhet (VPE) eller en multipel av den. Användningsriktvärden för  $a_e$  max

### Teknisk beskrivning

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Serie                    | HELISLOT                |
| ISO-kod vändskär         | XNMU 090408-PNTN        |
| Matning $f_z$            | 0,15 mm                 |
| Typ                      | ST900                   |
| Geometri                 | PNTN                    |
| tillverkarens beteckning | XNMU 090408-PNTN IC5400 |

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Sort         | IC5400                |
| Skärmaterial | VHM                   |
| Produktslag  | Vändskär för fräsning |

## Användardata

|                               | Lämplighet        | V <sub>c</sub> | ISO-kod |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>  | lämplig           | 300 m/min      | P       |
| Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>  | lämplig           | 260 m/min      | P       |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | lämplig           | 220 m/min      | P       |
| Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup> | begränsat lämplig | 200 m/min      | P       |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | begränsat lämplig | 170 m/min      | P       |
| vått maximal                  | begränsat lämplig |                |         |
| torrt                         | lämplig           |                |         |
| Luft                          | lämplig           |                |         |