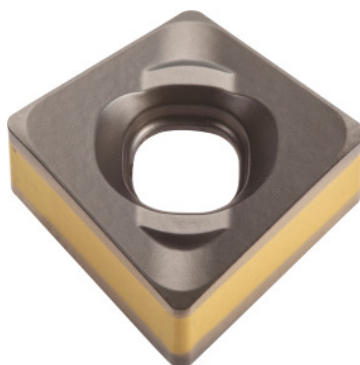




## XNMU 130608PNN-PL, IC845, Type: ST900



### Bestillingsdata

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 227739 ST900  |
| GTIN                | 7291075311341 |
| Artikelklasse       | 19A           |

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Dobbeltsidede vendeskærsplatter 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

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Hjørneradius               | 0,8 mm            |
| ISO-kode, vendeskærsplatte | XNMU 130608PNN-PL |
| Serie                      | HELISLOT          |
| Tilspænding $f_z$          | 0,15 mm           |
| Type                       | ST900             |
| Geometri                   | PNN-PL            |

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Producentbetegnelse | XNMU 130608PNN-PL IC845       |
| Type                | IC845                         |
| 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          |           |          |
| Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>  | egnet          | 180 m/min | P        |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | egnet          | 160 m/min | P        |
| Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup> | betinget egnet | 150 m/min | P        |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | betinget egnet | 140 m/min | P        |
| våd, maksimal                 | egnet          |           |          |
| tør                           | egnet          |           |          |