

**TPKT 100304PDR, IC808, Type: ST900****Bestillingsdata**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 226501 ST900  |
| GTIN                | 7291075313703 |
| Artikelklasse       | 19A           |

**Beskrivelse****Udførelse:**

Trigon-vendeskærsplatte med 3 spiralformede skærekanten. Aksial og radial positivt skærdesign. Til effektiv og præcis bearbejdning af 90°-skuldre.

**Bemærk:**

Vejledende værdier for  $a_e = 0,3...1 \times D$  /  $a_p \text{ max} = 8,0 \text{ mm}$ .

Den mindste bestillingsmængde svarer til en emballageenhed (VPE) eller et multiplum af denne.

**Teknisk beskrivelse**

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Serie                      | HELI3MILL                  |
| Tilspænding $f_z$          | 0,15 mm                    |
| Hjørneradius               | 0,4 mm                     |
| ISO-kode, vendeskærsplatte | TPKT 100304PDR             |
| Antal skift/skær           | 3                          |
| Geometri                   | PDR                        |
| Producentbetegnelse        | HM390 TPKT 100304PDR IC808 |

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Type           | IC808                         |
| Skæremateriale | HM                            |
| Produkttype    | Vendeskærsplatte til fræsning |

### Brugerdata

|                               | Egnet til      | V <sub>c</sub> | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>  | egnet          | 300 m/min      | P        |
| Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>  | egnet          | 280 m/min      | P        |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | egnet          | 260 m/min      | P        |
| Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup> | betinget egnet | 240 m/min      | P        |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | betinget egnet | 220 m/min      | P        |
| våd, maksimal                 | egnet          |                |          |
| tør                           | egnet          |                |          |