

**Garant****RPKW 10T3MOT, HB7515, Type: ST1400****Bestillingsdata**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 212034 ST1400 |
| GTIN                | 4062406390310 |
| Artikelklasse       | 21A           |

**Beskrivelse****Udførelse:**

Rundvendeplatter 6-dobbelt indekseret. Når den maksimale skæredybde overholdes, er resultatet seks førsteklasses skær.

**Bemærk:**

Vejledende værdier for  $a_e = 0,3 \times D$  /  $a_p = 1$  mm.

For at kunne anvende alle seks skær må et  $a_p$  på 2,5 mm ikke overskrides.

Tilspænding  $f_z$  pr. tand: 0,35 mm

ISO-kode, vendeskærsplatte: RPKW GARANT 10T3MOT

Type: ST1400

**Teknisk beskrivelse**

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| ISO-kode, vendeskærsplatte | RPKW GARANT 10T3MOT |
| Skæremateriale             | HM                  |
| Type                       | ST1400              |
| Type                       | HB7515              |
| Tilspænding $f_z$ pr. tand | 0,35 mm             |

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Antal skift/skær | 6                             |
| Produkttype      | Vendeskærsplatte til fræsning |

## Brugerdata

|                               | Egnet til      | V <sub>c</sub> | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>  | egnet          | 330 m/min      | P        |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | egnet          | 260 m/min      | P        |
| Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup> | egnet          | 230 m/min      | P        |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | egnet          | 180 m/min      | P        |
| GG (G)                        | egnet          | 220 m/min      | K        |
| våd, maksimal                 | egnet          |                |          |
| våd, minimal                  | betinget egnet |                |          |
| tør                           | egnet          |                |          |
| Luft                          | egnet          |                |          |