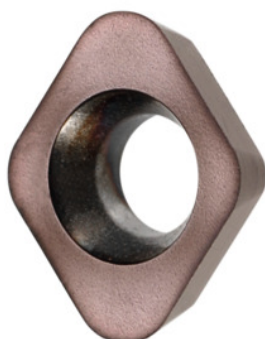


**Garant****XDHW 10T310, HB7720, Type: ST1400**

## Bestillingsdata

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 211902 ST1400 |
| GTIN                | 4045197479662 |
| Artikelklasse       | 21A           |

## Beskrivelse

**Bemærk:**Vejledende værdier for  $a_e = 0,3 \times D$  /  $a_p = 2$  mm.Tilspænding  $f_z$ : 0,2 mm

## Teknisk beskrivelse

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Type                       | ST1400                        |
| Tilspænding $f_z$          | 0,2 mm                        |
| Hjørneradius               | 1 mm                          |
| ISO-kode, vendeskærsplatte | XDHW 10T310                   |
| Type                       | HB7720                        |
| Skæremateriale             | HM                            |
| Produkttype                | Vendeskærsplatte til fræsning |

## Brugerdata

|                               | <b>Egnet til</b> | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-kode</b> |
|-------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>  | egnet            | 270 m/min            | P               |
| Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>  | egnet            | 240 m/min            | P               |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | egnet            | 200 m/min            | P               |
| Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup> | egnet            | 170 m/min            | P               |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | egnet            | 150 m/min            | P               |
| Stål < 55 HRC                 | egnet            | 130 m/min            | H               |
| Stål < 60 HRC                 | betinget egnet   | 100 m/min            | H               |
| GG (G)                        | egnet            | 220 m/min            | K               |
| CuZn                          | betinget egnet   | 500 m/min            | N               |
| våd, maksimal                 | betinget egnet   |                      |                 |
| tør                           | egnet            |                      |                 |