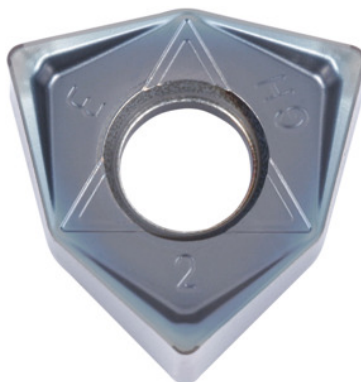


**WNMU 080608 EN-GH, PR1525, Typ: ST1400****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 225621 ST1400 |
| GTIN         | 4960664648962 |
| Artikelklass | 25A           |

**Beskrivning****Utförande:**

MEGACOAT-belagda våndskär med **6 skär** i dubbelsidigt utförande. Den stora axiella spånvinkeln på maximalt 13° ger en markant sänkning av skärkraften.

**Användningsdata:**

**GH-geometrin** är förstahandsvalet för grova tillämpningar.

**OBS!:**

Riktvärden för  $a_e = 0,3 \times D$ .

**Teknisk beskrivning**

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Typ              | ST1400            |
| ISO-kod våndskär | WNMU 080608 EN-GH |
| Hörnradie        | 0,8 mm            |
| Antal byten/skär | 6                 |
| Sort             | PR1525            |
| Skärmaterial     | VHM               |

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Matning $f_z$ per tand | 0,2 – 0,4 mm          |
| Produktslag            | Vändskär för fräsning |

## Användardata

|                               | Lämplighet     | $V_c$     | ISO-kod |
|-------------------------------|----------------|-----------|---------|
| Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>  | lämplig        | 200 m/min | P       |
| Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>  | lämplig        | 180 m/min | P       |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | lämplig        | 160 m/min | P       |
| Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup> | lämplig        | 140 m/min | P       |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | lämplig        | 140 m/min | P       |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | mindre lämplig | 160 m/min | M       |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | mindre lämplig | 150 m/min | M       |
| Uni                           | lämplig        |           |         |
| vått maximal                  | mindre lämplig |           |         |
| vått minimal                  | mindre lämplig |           |         |
| torrt                         | lämplig        |           |         |
| Luft                          | lämplig        |           |         |