

**Garant****Varsijyrsin HSS-Co8, pinnoittamaton, Ø k10 DC: 6,5mm****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 191500 6,5    |
| GTIN         | 4045197102843 |
| Tuoteluokka  | 11W           |

**Kuvaus****Malli:**

Monileikkuinen jyrsin. **Epäkeskinen takapinnan hionta.**

Upottamiseen tarkoitettu otsaleikkuu.

**Tekninen kuvaus**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Syöttö $f_z$ uranjyrsintään teräksessä $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,014 mm                       |
| HammaslukuZ   | 4                              |
| Terän Ø $D_c$   | 6,5 mm                         |
| varren Ø $D_s$  | 10 mm                          |
| Kokonaispituus L  | 66 mm                          |
| Terän pituus $L_c$  | 16 mm                          |
| syöttösuunta  | vaakasuora, vino ja pystysuora |
| Varsi   | DIN 1835 B, h6                 |
| Toleranssi, nimellis-Ø  | k10                            |
| Nousukulma  | 30-40 astetta                  |
| Nurkkaviisteen kulma  | 90 astetta                     |
| Pinnoitus   | pinnoittamaton                 |
| Lastuava aine   | HSS Co 8                       |
| Standardi   | DIN 844 B                      |

|               |             |
|---------------|-------------|
| tyyppi        | N           |
| Sisäjäähdytys | ei          |
| Värirengas    | ilman       |
| Tuotetyyppi   | Kulmajyrsin |

### Käyttäjätiedot

|                               | Sopivuus          | V <sub>c</sub> | ISO-koodi |
|-------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alumiini<br>(lyhytlastuinen)  | sopii rajoituksin | 83 m/min       | N         |
| Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu          | 30 m/min       | P         |
| Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu          | 25 m/min       | P         |
| Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup> | sopii rajoituksin | 25 m/min       | P         |
| GG(G)                         | sopii rajoituksin | 23 m/min       | K         |
| CuZn                          | sopii rajoituksin | 55 m/min       | N         |
| Uni                           | soveltuu          |                |           |
| märkä enintään                | soveltuu          |                |           |