

**Garant****Rouhintajyrin HSS-Co8, pinnoittamaton, Ø k12 DC: 14mm****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 192600 14     |
| GTIN         | 4045197107015 |
| Tuoteluokka  | 11W           |

**Kuvaus****Malli:**

**Takareunasta hiottu, pyöreäharjainen profiili.** Leveät hammasvälit ovat hiottavissa uudelleen profiilia muuttamatta.

Kokoon 20 asti upottamiseen tarkoitettu otsaleikkuu.

**Tekninen kuvaus**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Terän Ø D <sub>c</sub>  | 14 mm                          |
| Syöttö f <sub>z</sub> uranjyrsintään teräksessä < 750 N/mm <sup>2</sup> | 0,021 mm                       |
| HammaslukuZ   | 4                              |
| Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa   | 0,5 mm                         |
| varren Ø D <sub>s</sub>   | 12 mm                          |
| Kokonaispituus L  | 83 mm                          |
| Terän pituus L <sub>c</sub>   | 26 mm                          |
| syöttösuunta  | vaakasuora, vino ja pystysuora |
| Varsi   | DIN 1835 B, h6                 |
| Toleranssi, nimellis-Ø  | k12                            |
| Nousukulma  | 30 astetta                     |
| Nurkkaviisteen kulma  | 45 astetta                     |
| Pinnoitus   | pinnoittamaton                 |

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Lastuava aine    | HSS Co 8    |
| Standardi        | DIN 844 B   |
| Jyrsintäprofiili | NR          |
| Sisäjähdytys     | ei          |
| Värirenkas       | 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>  | soveltuu          | 25 m/min       | P         |
| Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup> | sopii rajoituksin | 12 m/min       | P         |
| GG(G)                          | sopii rajoituksin | 23 m/min       | K         |
| Uni                            | soveltuu          |                |           |
| märkä enintään                 | soveltuu          |                |           |