

**Garant****Rouhintajyrsin HSS-Co8, pinnoittamaton, Ø js12 DC: 20mm****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 192400 20     |
| GTIN         | 4045197105981 |
| Tuoteluokka  | 11W           |

**Kuvaus****Malli:****Takareunasta hiottu, pyöreäharjainen profiili.**

Upottamiseen tarkoitettu otsaleikkuu.

**Yleisjyrsin** vaippajyrsintään tai upotusjyrsintään ja sen jälkeiseen sivusuuntaistystöön.**Etu:**Monileikkuisia jyrsimiä **tehokkaampi lastunpoisto muita jyrsimiä suurempien lastu-urien ansiosta.****Tekninen kuvaus**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Terän Ø D <sub>c</sub>  | 20 mm                          |
| Syöttö f <sub>z</sub> uranjyrsintään teräksessä < 750 N/mm <sup>2</sup> | 0,05 mm                        |
| Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa   | 0,6 mm                         |
| HammaslukuZ   | 3                              |
| varren Ø D <sub>s</sub>   | 20 mm                          |
| Kokonaispituus L  | 104 mm                         |
| Terän pituus L <sub>c</sub>   | 38 mm                          |
| syöttösuunta  | vaakasuora, vino ja pystysuora |
| Varsi   | DIN 1835 B, h6                 |
| Toleranssi, nimellis-Ø  | js12                           |
| Nousukulma  | 25 astetta                     |

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Nurkkaviisteen kulma | 45 astetta     |
| Pinnoitus            | pinnoittamaton |
| Lastuava aine        | HSS Co 8       |
| Standardi            | DIN 844 B      |
| Jyrsintäprofiili     | NR             |
| 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          | 28 m/min       | P         |
| Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu          | 23 m/min       | P         |
| Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup> | sopii rajoituksin | 23 m/min       | P         |
| GG(G)                         | sopii rajoituksin | 23 m/min       | K         |
| CuZn                          | sopii rajoituksin | 55 m/min       | N         |
| Uni                           | soveltuu          |                |           |
| märkä enintään                | soveltuu          |                |           |