

**TKM-jyrsin, pinnoittamaton, Ø e8 DC: 14mm****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 202307 14     |
| GTIN         | 4045197931726 |
| Tuoteluokka  | 12X           |

**Kuvaus****Malli:**Rakennemitat **DIN 6527** mukaiset.**Huomautus:**

Seuraajatuote nroille 202240/202245.

**Tekninen kuvaus**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Kokonaispituus L  | 83 mm                          |
| Nousukulma  | 45 astetta                     |
| Toleranssi, nimellis-Ø  | e8                             |
| Syöttö $f_z$ uranjyrsintään teräksessä $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,07 mm                        |
| Varren muoto  | HB                             |
| Varsi   | DIN 6535 HB, h6                |
| Syöttö $f_z$ särmäykseen teräksessä $< 750 \text{ N/mm}^2$    | 0,1 mm                         |
| syöttösuunta  | vaakasuora, vino ja pystysuora |
| HammaslukuZ   | 3                              |
| Terän pituus $L_c$  | 26 mm                          |
| Terän Ø $D_c$   | 14 mm                          |
| varren Ø $D_s$  | 14 mm                          |
| Nurkkaviisteen kulma  | 90 astetta                     |

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Pinnoitus                             | pinnoittamaton            |
| Lastuava aine                         | TKM                       |
| Standardi                             | DIN 6527                  |
| tyyppi                                | N                         |
| Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana | 0,5×D särmäyksessä        |
| Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana | täysuran työstösyvyys 1×D |
| Sisäjähdytys                          | ei                        |
| Värirengas                            | ilman                     |
| Tuotetyyppi                           | Kulmajyrin                |

## Käyttäjätiedot

|                               | Sopivuus             | $V_c$     | ISO-koodi |
|-------------------------------|----------------------|-----------|-----------|
| Alumiinimuovit                | sopii rajoituksin    | 170 m/min | N         |
| Alumiini<br>(lyhytlastuinen)  | soveltuu             | 140 m/min | N         |
| Alu > 10% Si                  | soveltuu             | 100 m/min | N         |
| Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu             | 70 m/min  | P         |
| Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu             | 60 m/min  | P         |
| Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu             | 45 m/min  | P         |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu rajoituksin | 40 m/min  | M         |
| GG(G)                         | soveltuu rajoituksin | 55 m/min  | K         |
| Uni                           | soveltuu rajoituksin |           |           |
| märkä enintään                | soveltuu             |           |           |
| märkä vähintään               | soveltuu             |           |           |
| kuiva                         | soveltuu rajoituksin |           |           |
| ilma                          | soveltuu             |           |           |