



## TKM-jyrsin, pinnoittamaton, Ø e8 DC: 6 mm



### Tilaustiedot

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 201304 6      |
| GTIN         | 4045197862594 |
| Tuoteluokka  | 12X           |

### Kuvaus

#### Malli:

Rakennemitat **DIN 6527** mukaiset.

Sisäjähdytys: ei

Toleranssi, nimellis-Ø: e8

HammaslukuZ: 2

Nousukulma: 30 astetta

syöttösuunta: vaakasuora, vino ja pystysuora

Varsi: DIN 6535 HE, h6

HammaslukuZ: 2

Terän pituus L<sub>c</sub>: 10 mm

Kokonaispituus L: 54 mm

varren Ø D<sub>s</sub>: 6 mm

Varren muoto: HB

Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa: 0,2 mm

### Tekninen kuvaus

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Toleranssi, nimellis-Ø        | e8                             |
| Varsi                         | DIN 6535 HE, h6                |
| syöttösuunta                  | vaakasuora, vino ja pystysuora |
| Varren muoto                  | HB                             |
| HammaslukuZ                   | 2                              |
| Terän pituus L <sub>c</sub>   | 10 mm                          |
| Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa | 0,2 mm                         |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Syöttö $f_z$ särmäykseen teräksessä $< 750 \text{ N/mm}^2$    | 0,05 mm                            |
| Syöttö $f_z$ uranjyrsintään teräksessä $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,04 mm                            |
| varren $\varnothing D_s$                                      | 6 mm                               |
| Terän $\varnothing D_c$                                       | 6 mm                               |
| Kokonaispituus L  | 54 mm                              |
| Nousukulma  | 30 astetta                         |
| Nurkkaviisteen kulma  | 45 astetta                         |
| Pinnoitus   | pinnoittamaton                     |
| Lastuava aine   | TKM                                |
| Standardi   | DIN 6527                           |
| tyyppi  | N                                  |
| Lastuamisleveys $a_e$ jyrsinnän aikana                        | täysuran työstösyvyys $1 \times D$ |
| Lastuamisleveys $a_e$ jyrsinnän aikana                        | $0,3 \times D$ särmäyksessä        |
| Sisäjähdytys  | ei                                 |
| Värirengas  | ilman                              |
| Tuotetyyppi   | Varsijyrsin                        |