

**Garant****VHM vretenasto glodalo, AlCrN, Ø e8 DC: 1,5mm****Podaci za narudžbu**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe  | 201306 1,5    |
| GTIN           | 4045197862778 |
| Razred artikla | 11X           |

**Opis****Izvedba:**Dimenzije slične **DIN 6527**.

Poboljšana prevlaka za univerzalnu primjenu na čeliku i lijevu.

**Tehnički opis**

|                                                                            |                           |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Broj zubi Z                                                                | 2                         |
| Oblik drške                                                                | HA                        |
| Ø drške D <sub>s</sub>                                                     | 3 mm                      |
| Smjer ispostave                                                            | vodoravno, koso i okomito |
| Ukupna duljina L                                                           | 50 mm                     |
| Tolerancija nazivnog Ø                                                     | e8                        |
| Duljina rezne oštrice L <sub>s</sub>                                       | 4 mm                      |
| Posmak f <sub>z</sub> za obodno glodanje u čeliku < 750 N/mm <sup>2</sup>  | 0,006 mm                  |
| Posmak f <sub>z</sub> za kopirno glodanje u čeliku < 750 N/mm <sup>2</sup> | 0,005 mm                  |
| Ø reza D <sub>c</sub>                                                      | 1,5 mm                    |
| Drška                                                                      | DIN 6535 HA s h6          |
| Kut spirale                                                                | 30 stupanj                |
| Kut skošenih rubova                                                        | 90 stupanj                |
| Prevlaka                                                                   | AlCrN                     |

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Rezni materijal                   | VHM                           |
| Standard                          | DIN 6527                      |
| Tip                               | N                             |
| Širina zahvata $a_e$ kod glodanja | 0,3×D kod trimanja            |
| Širina zahvata $a_e$ kod glodanja | Dubina reza punog žlijeba 1×D |
| Unutarnje hlađenje                | ne                            |
| Prsten u boji                     | nema                          |
| Vrsta proizvoda                   | Kutna glodača glava           |

### Podaci korisnika

|                                | Prikladno za                       | $V_c$     | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------|---------|
| Aluminij (kratkih odlomaka)    | prikladno samo u posebnim uvjetima | 280 m/min | N       |
| Aluminij > 10% Si              | prikladno samo u posebnim uvjetima | 200 m/min | N       |
| Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>  | prikladno                          | 120 m/min | P       |
| Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>  | prikladno                          | 110 m/min | P       |
| Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>  | prikladno                          | 100 m/min | P       |
| Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup> | prikladno                          | 70 m/min  | P       |
| Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup> | prikladno samo u posebnim uvjetima | 60 m/min  | P       |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | prikladno                          | 70 m/min  | M       |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | prikladno samo u posebnim uvjetima | 50 m/min  | M       |
| GG(G)                          | prikladno                          | 90 m/min  | K       |
| Uni                            | prikladno                          |           |         |
| mokro maksimalno               | prikladno                          |           |         |
| mokro minimalno                | prikladno                          |           |         |
| suho                           | prikladno samo u posebnim uvjetima |           |         |

Zrak

prikladno