

**Garant****Vrtljiva stružna konica s konico iz karbidne trdine in pritisno matico, Morsekonus (MK): 2****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 321240 2      |
| GTIN                  | 4062406572426 |
| Razred artikla        | 31Z           |

**Opis****Izvedba:**

- **Tekalna konica s konico iz karbidne trdine z močnim abrazivnim vplivom na centriranje.**
- **Kot konice 60°.**
- **Stransko sploščena pritisna matica.**
- **Izjemno natančno uležajenje za visoko natančnost krožnega teka.**
- **Vzdrževanje zaradi trajnega mazanja ni potrebno.**
- **Posebno tesnjenje preprečuje vdor umazanije in hladilne tekočine.**

**Opis:**

Centrirne konice služijo v glavnem podpori dolgih in ozkih obdelovancev pri obdelavi na stružnicah, saj pri teh obdelovancih sicer obstaja nevarnost, da se zaradi prevladujočih velikih sil upognejo ali začnejo opletati.

Centrirno konico je treba pritrditi z morse konusom. Obdelovanec se vpne v vpenjalno glavo, s centrirnim svedrom pa se naredi izvrtina. Po vnovičnem vpenjanju se nato centrirna konica spusti v izvrtino.

**Uporaba:**

Za obdelavo tankih obdelovancev z velikim številom vrtljajev in pri velikem številu kosov s samodejnim dovajanjem pri serijski proizvodnji.

Za visoke aksialne sile pri zahtevnem odrezovanju s posebno razporeditvijo ležajev.

Ø ohišja D: 45 mm

Uporabna dolžina B: 76 mm

Ø karbidne trdine H: 11 mm

maksimalno odstopanje krožnega teka: 0,005 mm

Dolžina konice C: 26 mm

Maksimalno število vrtljajev: 5000 min<sup>-1</sup>

**Tehnični opis**

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Ø karbidne trdine H                 | 11 mm                  |
| Ø ohišja D                          | 45 mm                  |
| za maso obdelovanca                 | 150 kg                 |
| maksimalno odstopanje krožnega teka | 0,005 mm               |
| Dolžina konice C                    | 26 mm                  |
| Maksimalno število vrtljajev        | 5000 min <sup>-1</sup> |
| Uporabna dolžina B                  | 76 mm                  |
| Morsekonus                          | MK2                    |
| Aksialna sila                       | 1,78 kN                |
| Kot konice                          | 60 stopinj             |
| Vložek iz karbidne trdine           | da                     |
| Izvedba                             | vrtljivo               |
| Pritisni vijak                      | da                     |
| Vrsta izdelka                       | Centrirna konica       |