

**Brusna traka, cirkon korund (ZA) ZK713T, 10×330 mm, granulacija: 60****Podaci za narudžbu**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe  | 558220 60     |
| GTIN           | 4018875306550 |
| Razred artikla | 56V           |

**Opis****Izvedba:**

**Visokoučinkovita brusna traka s cirkon korundom (ZA)** za veće volumene brušenja.

**Kontinuirano samooštrenje** cirkon korunda omogućava **dulji vijek trajanja i veću ujednačenost površine** u usporedbi s normalnim korundom.

Kratke trake s čvrstom i **elastičnom** tkaninom (T), za obradu malih radijusa na ručno vođenim strojevima.

**Upotreba:**

Za obradu svih **čelika, legura čelika i lijevanog željeza** kao i neželjeznih metala.

**Napomena:**

Druge granulacije, kvalitete i dimenzije isporučuju se na upit prema minimalnim količinama proizvođača. Ako prilikom narudžbe ne navedete željene parametre, uslijedit će isporuka standardnih kombinacija traka. Brusne trake za strojeve za satiniranje možete pronaći pod br. 568526 i dalje.

**Tehnički opis**

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Granulacija   | 60                |
| Serijski broj | Ozubljenje ZK713T |

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Kratka oznaka brusnog sredstva | ZA           |
| Udio željeza, sumpora i klora  | < 0,1 %      |
| Širina brusne trake            | 10 mm        |
| Duljina brusne trake           | 330 mm       |
| Atribut imena proizvoda        | 10×330 mm    |
| Vrsta proizvoda                | Brusna traka |

### Podaci korisnika

|                                | Prikladno za                       | V <sub>c</sub> | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Aluminij Mg                    | prikladno samo u posebnim uvjetima | 35-40 m/s      |         |
| Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>  | prikladno                          | 32-38 m/s      | P       |
| Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup> | prikladno                          | 20-25 m/s      | P       |
| Čelik < 55 HRC                 | prikladno                          | 32-38 m/s      | H       |
| Čelik < 60 HRC                 | prikladno                          | 25-30 m/s      | H       |
| Čelik < 67 HRC                 | prikladno                          | 20-25 m/s      | H       |
| INOX                           | prikladno                          | 18-30 m/s      |         |
| Ti                             | prikladno                          | 10-20 m/s      |         |
| GG(G)                          | prikladno                          | 30-45 m/s      | K       |
| Drvo                           | prikladno                          | 23-26 m/s      |         |
| suho                           | prikladno                          |                |         |