

**Brusni trak iz cirkonijevega korunda (ZA) ZK713T, 6x520 mm, Zrnatost: 120****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 558255 120    |
| GTIN                  | 4018875075241 |
| Razred artikla        | 56V           |

**Opis****Izvedba:**

**Visokozmogljivi brusni trak z brusnimi zrni iz cirkonijevega korunda (ZA)** za visoko sposobnost odstranjevanja. **Nenehno samodejno ostrenje** omogoča v primerjavi z običajnim korundom **daljšo življenjsko dobo** pri **pri večji zmogljivosti** in enakomerni kakovosti površine. T-tkanina (robustna-fleksibilna) s **posebno prilagodljivostjo**, za obdelavo tudi ozkih radijev na ročno vodenih strojih.

**Uporaba:**

Za obdelavo vseh **jekel in jeklenih zlitin, litega železa** ter nž-kovin.

**Napotek:**

Druge zrnatosti, kakovosti in mere so dobavljive po ponudbi v okviru najmanjših dobavljivih količin proizvajalca. Brez navedbe v naročilu sledi dobava s standardnim vezivom. Brusne trakove za stroje za satiniranje najdete od art. 568526 naprej.

**Tehnični opis**

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Zrnatost                  | 120           |
| Serija                    | Ozobje ZK713T |
| Kratka za brusno sredstvo | ZA            |

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Delež železa, žvepla in klora | < 0,1 %     |
| Širina brusnega traku         | 6 mm        |
| Dolžina brusnega traku        | 520 mm      |
| Značilnost blagovnega imena   | 6×520 mm    |
| Vrsta izdelka                 | Brusni trak |

### Uporabniški podatki

|                   | Primernost       | V <sub>c</sub> | ISO-oznaka |
|-------------------|------------------|----------------|------------|
| Alu Mg            | pogojno primerno | 35-40 m/s      |            |
| Jeklo < 900 N/mm  | primerno         | 32-38 m/s      | P          |
| Jeklo < 1400 N/mm | primerno         | 20-25 m/s      | P          |
| Jeklo < 55 HRC    | primerno         | 32-38 m/s      | H          |
| Jeklo < 60 HRC    | primerno         | 25-30 m/s      | H          |
| Jeklo < 67 HRC    | primerno         | 20-25 m/s      | H          |
| INOX              | primerno         | 18-30 m/s      |            |
| Ti                | primerno         | 10-20 m/s      |            |
| GG(G)             | primerno         | 30-45 m/s      | K          |
| Les               | primerno         | 23-26 m/s      |            |
| suho              | primerno         |                |            |