

**Brusný pás zirkonový korund (ZA) ZK713T, 15×330 mm, Zrnitost: 40****Údaje o objednávce**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 558223 40     |
| GTIN           | 4018875480762 |
| Třída artiklu  | 56V           |

**Popis****Provedení:**

**Vysoce výkonný brusný pás se zirkonovým korundem (ZA)** pro vysoký úběr. **Průběžné samoostření** zajišťuje ve srovnání s normálním korundem **delší životnost** při **vyšším řezném výkonu** a konstantní kvalitě povrchu.

Tkanina T (robustní-pružná) se **speciální pružností** pro obrábění úzkých radiusů ručně vedenými stroji.

**Použití:**

Pro obrábění všech **ocelí a slitin oceli, litiny** i NŽ kovů.

**Upozornění:**

Další velikosti zrna, kvality a rozměry jsou k dodání podle minimálních množství výrobce na poptávku. Bez zadání při objednávce bude dodáno se standardním spojením pásu. Brusné pásy pro satinovací stroje najdete pod č. 568526 a násl.

**Technický popis**

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Zrnitost        | 40             |
| Řada            | Ozubení ZK713T |
| Zkratka brusiva | ZA             |

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Podíl železa, síry a chlóru | < 0,1 %    |
| Šířka brusného pásu         | 15 mm      |
| Délka brusného pásu         | 330 mm     |
| Atribut názvu produktu      | 15×330 mm  |
| Druh produktu               | Brusný pás |

## Údaje o uživateli

|                  | Použití         | V <sub>c</sub> | Kód ISO |
|------------------|-----------------|----------------|---------|
| Al Mg            | omezené použití | 35-40 m/s      |         |
| Ocel < 900 N/mm  | vhodný          | 32-38 m/s      | P       |
| Ocel < 1400 N/mm | vhodný          | 20-25 m/s      | P       |
| Ocel < 55 HRC    | vhodný          | 32-38 m/s      | H       |
| Ocel < 60 HRC    | vhodný          | 25-30 m/s      | H       |
| Ocel < 67 HRC    | vhodný          | 20-25 m/s      | H       |
| INOX             | vhodný          | 18-30 m/s      |         |
| Ti               | vhodný          | 10-20 m/s      |         |
| GG(G)            | vhodný          | 30-45 m/s      | K       |
| Dřevo            | vhodný          | 23-26 m/s      |         |
| suché            | vhodný          |                |         |