

**Re-Bo****Pílový kotúč na kov jemná, bez povlaku, Ø × hrúbka: 80X1,6mm**

## ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 175000 80X1,6 |
| GTIN             | 4045197243010 |
| Trieda položky   | 17A           |

## Popis

### Prevedenie:

Všetky listy sú vďaka dutému výbrusu bočne podbrúsené. Všetky veľkosti s Ø 200 mm a veľmi štíhle listy disponujú nákrúžkom na stabilizáciu. Presnosť, tvar zubov a bočné podbrúsenie zodpovedajú norme DIN 1840.

**DIN 1837 A s jemným ozubením** a uhlovým zubom tvar A. Rovné zuby s relatívne malými zubnými lôžkami.

### Použitie:

Pre tenkostenné obrobky a malé hĺbky rezu.

### Upozornenie:

Odchýlky obvodovej a bočnej hádzavosti povolené podľa normy DIN 1840 sú výrazne nižšie, v niektorých prípadoch až o 50 %.

## Technický opis

|          |        |
|----------|--------|
| Hrúbka   | 1,6 mm |
| Ø otvora | 22 mm  |
| Ø        | 80 mm  |

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Počet zubov Z      | 100          |
| Povrchová úprava   | bez povlaku  |
| Rezný materiál     | HSS          |
| Norma              | DIN 1837     |
| Vnútorne chladenie | nie          |
| Druh produktu      | Pílový kotúč |

### Údaje o užívateľovi

|                               | Zhoda             | V <sub>c</sub> | Kód ISO |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Oceľ < 500 N/mm <sup>2</sup>  | vhodný            | 37             | P       |
| Oceľ < 750 N/mm <sup>2</sup>  | vhodný            | 22             | P       |
| Oceľ < 900 N/mm <sup>2</sup>  | vhodný            | 20             | P       |
| Oceľ < 1100 N/mm <sup>2</sup> | podmienene vhodný | 15             | P       |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | podmienene vhodný | 11             | M       |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | podmienene vhodný | 11             | M       |
| GG(G)                         | vhodný            | 27             | K       |
| CuZn                          | vhodný            | 400            | N       |
| Uni                           | vhodný            |                |         |
| mokrý maximum                 | vhodný            |                |         |
| suché                         | podmienene vhodný |                |         |
| vzduch                        | podmienene vhodný |                |         |