

**Re-Bo****List krožne žage za kovino fini, neprevlečeni, Ø×debelina: 63X6mm**

## Podatki za naročanje

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 175000 63X6   |
| GTIN                  | 4045197242938 |
| Razred artikla        | 17A           |

## Opis

### Izvedba:

Vsi listi so bočno prosto brušeni. Vse velikosti s Ø 200 mm in zelo tankimi listi imajo za stabilizacijo povečano debelino. Natančnost, oblika zob in bočno prosto brušenje so v skladu z DIN 1840.

**DIN 1837 A fino ozobljeno** s kotnim zobom oblike A. Ravni zobje s sorazmerno majhnimi medzobnimi utori.<br>

### Uporaba:

Za tankostenske obdelovance in za manjše globine rezanja.

### Napotek:

Po DIN 1840 dopustne tolerance krožnega teka in opleta so krepko izboljšane, deloma tudi do 50 %.

## Tehnični opis

|            |       |
|------------|-------|
| Ø izvrtine | 16 mm |
| Debelina   | 6 mm  |
| Ø          | 63 mm |

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Število zob Z         | 50               |
| Prevleka              | neprevlečeni     |
| Rezalni material      | HSS              |
| Standard              | DIN 1837         |
| z notranjim hlajenjem | ne               |
| Vrsta izdelka         | List krožne žage |

### Uporabniški podatki

|                              | Primernost       | V <sub>c</sub> | ISO-oznaka |
|------------------------------|------------------|----------------|------------|
| Jeklo < 500 N/mm             | primerno         | 37 m/min       | P          |
| Jeklo < 750 N/mm             | primerno         | 22 m/min       | P          |
| Jeklo < 900 N/mm             | primerno         | 20 m/min       | P          |
| Jeklo < 1100 N/mm            | pogojno primerno | 15 m/min       | P          |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | pogojno primerno | 11 m/min       | M          |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | pogojno primerno | 11 m/min       | M          |
| GG(G)                        | primerno         | 27 m/min       | K          |
| CuZn                         | primerno         | 400 m/min      | N          |
| Uni                          | primerno         |                |            |
| mokro maks.                  | primerno         |                |            |
| suho                         | pogojno primerno |                |            |
| Zrak                         | pogojno primerno |                |            |