

Re-Bo**VA list kružne pile grubi, Ø×debljina: 300X2,5mm**

Podaci za narudžbu

| | |
|----------------|----------------|
| Broj narudžbe | 177540 300X2,5 |
| GTIN | 4045197245434 |
| Razred artikla | 17B |

Opis

Izvedba:

Precizno ozubljenje i najfinije brušene bočne plohe. **Prednji kut zubi specijalno za nehrđajuće čelike. Nitrirana površina:** tvrda, trajna zaštita od navarivanja materijala.

Upotreba:

Korak zubi t: (oblik zubi)

- 3 mm (BW) – Za tanke cijevi, profile, limove s debljinom stjenki 1 – 2 mm.
- 4 mm (BW) – Za tanke cijevi, profile, limove s debljinom stjenki 1,5 – 4.
- 6 mm (HZ) – Za cijevi, profile i puni materijal s debljinom stjenki većom od 4 mm, odnosno poprečnim presjecima do maksimalno 50 mm.
- 8 mm (HZ) – Za puni materijal više od 50 mm.

Odgovara:

Za kružne pile EISELE i TRENNJAEGER.

Napomena:

- Za optimalni učinak i vijek trajanja: Koristiti koncentrat rashladnog maziva br. 084260.
- Koncentričnost i aksijalna iskrivljenost su razmjerno bolje nego dopuštene prema DIN 1840 u nekim slučajevima i do 50 %.

Tehnički opis

| | |
|---------------------------|------------------|
| Ø | 300 mm |
| Ø bušenja | 40 mm |
| Podjela t | 8 mm |
| Debljina | 2,5 mm |
| Broj zubi Z | 120 |
| Ø priteznih rupa | 9; 12 mm |
| Ø priteznih rupa polukrug | 55; 64 mm |
| Broj priteznih rupa | 2; 4 |
| Rezni materijal | HSS E |
| Unutarnje hlađenje | ne |
| Vrsta proizvoda | List kružne pile |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Čelik < 500 N/mm ² | prikladno | 37 m/min | P |
| Čelik < 750 N/mm ² | prikladno | 22 m/min | P |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | 20 m/min | P |
| Čelik < 1100 N/mm ² | prikladno | 15 m/min | P |
| Čelik < 1400 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | 11 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | prikladno | 11 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | prikladno | 11 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | prikladno | 15 m/min | S |
| GG(G) | prikladno | 27 m/min | K |
| CuZn | prikladno samo u posebnim uvjetima | 400 m/min | N |
| Uni | prikladno | | |
| mokro maksimalno | prikladno | | |
| suho | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |

Zrak

prikladno samo u
posebnim uvjetima