

Re-Bo**Pílový kotúč na kov hrubý HZ, bez povlaku, Ø × hrúbka: 100X2,5mm**

ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

| | |
|------------------|----------------|
| Číslo objednávky | 176000 100X2,5 |
| GTIN | 4045197244567 |
| 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 1838 C hrubé ozubenie s oblúkovým zubom v tvare C. Vysoko výkonné ozubenie (HZ) s predrezávacím a dorezávacím zubom. Predrezávací zub je o 0,15– 0,30 mm vyšší ako dorezávací a je skosený v rohoch z oboch strán. Vďaka tomu sa oba zuby sa delia o prácu pri rezaní.

Použitie:

Vhodné najmä na rezanie obrobkov s nízkou až strednou pevnosťou. Vďaka tvaru zubov, ktoré rozdeľujú triesky, sa dosahuje vysoký úber triesky.

Upozornenie: Ak sa obrobok neprereže, ale iba nareže, potom predrezávací zub pílového kotúča vytvorí na rezanej základnej ploche ďalšiu drážku.

Upozornenie:

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

Technický opis

| | |
|--------------------|--------------|
| Hrúbka | 2,5 mm |
| Ø otvora | 22 mm |
| Ø | 100 mm |
| Počet zubov Z | 50 |
| Povrchová úprava | bez povlaku |
| Rezný materiál | HSS |
| Norma | DIN 1838 |
| Vnútorne chladenie | nie |
| Druh produktu | Pílový kotúč |

Údaje o užívateľovi

| | Zhoda | V _c | Kód ISO |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Alu (krátke rezanie) | podmienene vhodný | 800 | N |
| Hliník > 10 % si | podmienene vhodný | 600 | N |
| Oceľ < 500 N/mm ² | vhodný | 37 | P |
| Oceľ < 750 N/mm ² | vhodný | 22 | P |
| Oceľ < 900 N/mm ² | vhodný | 20 | P |
| Oceľ < 1100 N/mm ² | podmienene vhodný | 15 | P |
| INOX < 900 N/mm ² | podmienene vhodný | 11 | M |
| INOX > 900 N/mm ² | podmienene vhodný | 11 | M |
| GG(G) | vhodný | 27 | K |
| CuZn | podmienene vhodný | 400 | N |
| Uni | vhodný | | |
| mokrý maximum | vhodný | | |
| suché | podmienene vhodný | | |
| vzduch | podmienene vhodný | | |