

Re-Bo**Disc de circular mediu, Ø×grosime: 300X2,5mm**

Date comandă

| | |
|--------------------|----------------|
| Numărul de comandă | 177200 300X2,5 |
| GTIN | 4045197245090 |
| Clasa articolului | 17B |

Descriere

Execuție:

Produs german de top. Dantură de precizie și suprafețe laterale rectificat foarte fin. Creștere semnificativă a durabilității și protecție împotriva încărcării cu material datorită **suprafeței nitrurate**.

Aplicație:

La mașinile cu viteză redusă de funcționare (cca. 50 U / min). **Pas T:** (forma dinților).

Notă:

- Pentru oțelurile inoxidabile (de ex. V2A), stabilirea unei viteze de așchiere și a unei lubrifieri corecte este decisivă (consultați indicațiile din manualul de așchiere, Cod 110020).
- Abaterile de la concentricitate și bătaia radială sunt semnificativ mai reduse comparativ cu cele acceptate de DIN 1840, uneori chiar cu până la 50 %.

Descriere tehnică

| | |
|---------|--------|
| Pas t | 6 mm |
| Grosime | 2,5 mm |
| Ø | 300 mm |

| | |
|--|------------------|
| Recomandat pentru marca de ferăstraie | Eisele |
| Ø găurii | 40 mm |
| Număr de dinți Z | 160 |
| Număr de găuri de antrenare | 2; 4 |
| Cerc de dispunere al găurilor de antrenare | 55; 64 mm |
| Ø gaură de antrenare | 8; 12 mm |
| Materialul sculei | HSS |
| Răcire interioară | nu |
| Tip produs | Disc de circular |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Aluminiu (cu așchii scurte) | indicat în anumite condiții | 800 m/min | N |
| Alu > 10% Si | indicat în anumite condiții | 600 m/min | N |
| Oțel < 500 N/mm ² | recomandat | 37 m/min | P |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | 22 m/min | P |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | 20 m/min | P |
| Oțel < 1100 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 15 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 11 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 11 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 15 m/min | S |
| GG(G) | recomandat | 27 m/min | K |
| CuZn | indicat în anumite condiții | 400 m/min | N |
| Uni | recomandat | | |
| Umiditate maximă | recomandat | | |
| Uscat | indicat în anumite condiții | | |
| Aer | indicat în anumite condiții | | |

