



## Kreissägeblatt fein, Ø×Stärke: 250X2 mm



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 177050 250X2  |
| GTIN          | 4045197700469 |
| Artikelklasse | 12T           |

### Beschreibung

#### Ausführung:

Präzise Ausführung und gute Qualität zu günstigem Preis. **Vaporisierte Oberfläche** schützt vor Materialaufschweißung.

#### Verwendung:

Auf langsam laufenden Maschinen (ca. 50 U/min).

#### Zahnteilung t: (Zahnform).

- **4 mm (BW) – Für Profile und Rohre mit 1,0 – 1,5 mm Wandstärke.**
- **5 / 6 mm (HZ) – Für mittlere Profile, Rohre und Vollmaterial mit 1,5 – 20 mm Wandstärke bzw. Querschnitt.**
- **7 / 8 mm (HZ) – Für starke Profile und Vollmaterial bis ca. 50 mm Wandstärke bzw. Querschnitt.**
- **10 – 16 mm (HZ) – Für extra starke Querschnitte und Vollmaterial über 50 mm.**

#### Hinweis:

- **Für rostbeständige Stähle (z. B. V2A) ist die richtige Schnittgeschwindigkeit und Schmierung entscheidend (siehe Angaben im Zerspanungs-Handbuch, Nr. 110020).**
- **Die nach DIN 1840 zulässigen Abweichungen von Rundlauf und Seitenschlag werden wesentlich unterschritten, zum Teil bis zu 50 %.**

Schneidstoff: HSS

Stärke: 2 mm

Bohrungs-Ø: 40 mm

Zähnezahl Z: 200  
Teilung t: 4 mm  
Mitnehmer-Bohrung Anzahl: 2;4  
Mitnehmer-Bohrung  $\varnothing$ : 8;12 mm

## Technische Beschreibung

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Bohrungs- $\varnothing$         | 40 mm          |
| passend für Sägen-Fabrikat      | Eisele         |
| Stärke                          | 2 mm           |
| $\varnothing$                   | 250 mm         |
| Teilung t                       | 4 mm           |
| Zähnezahl Z                     | 200            |
| Mitnehmer-Bohrung Anzahl        | 2;4            |
| Mitnehmer-Bohrung Teilkreis     | 55; 64 mm      |
| Mitnehmer-Bohrung $\varnothing$ | 8;12 mm        |
| Schneidstoff                    | HSS            |
| Produktart                      | Kreissägeblatt |