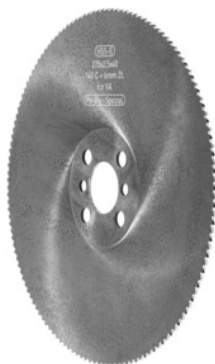


Re-Bo**VA-cirkelzaagblad grof, Ø×dikte: 275X2,5mm**

Bestelgegevens

| | |
|---------------|----------------|
| Bestelnummer | 177540 275X2,5 |
| GTIN | 4045197245427 |
| Artikelklasse | 17B |

Omschrijving

Uitvoering:

precisievertanding en zeer fijn geslepen zijvlakken. **Spaanhoek speciaal voor roestbestendige staalsoorten. Genitreerd oppervlak:** harde, permanente bescherming tegen materiaaloplossing.

Toepassing:

Tandsteek t: (tandvorm)

- **3 mm (BW) – Voor dunne buizen, profielen, platen met 1 – 2 mm wanddikte.**
- **4 mm (BW) – Voor buizen, profielen, platen met 1,5 – 4 mm wanddikte.**
- **6 mm (HZ) – Voor buizen, profielen en massief materiaal van meer dan 4 mm wanddikte resp. diameters tot maximaal 50 mm.**
- **8 mm (HZ) – Voor massief materiaal van meer dan 50 mm.**

T.b.v.:

EISELE- en **TRENNJAEGER-**koudcirkelzagen.

Opmerking:

- **Voor optimale prestaties en een maximale standtijd: Koelsmeerconcentraat nr. 084260 gebruiken.**
- **Rondloop- en slingertoleranties zijn beter (tot 50%) dan DIN 1840.**

Technische beschrijving

| | |
|------------------------|----------------|
| Boring-Ø | 40 mm |
| Steek t | 6 mm |
| Dikte | 2,5 mm |
| Ø | 275 mm |
| Aantal tanden Z | 140 |
| Meeneemgat Ø | 9; 12 mm |
| Meeneemgat steekcirkel | 55; 64 mm |
| Aantal meeneemgaten | 2; 4 |
| Snijmateriaal | HSS E |
| Inwendige koeling | nee |
| Producttype | Cirkelzaagblad |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Staal < 500 N/mm ² | geschikt | 37 m/min | P |
| Staal < 750 N/mm ² | geschikt | 22 m/min | P |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | 20 m/min | P |
| Staal < 1100 N/mm ² | geschikt | 15 m/min | P |
| Staal < 1400 N/mm ² | beperkt geschikt | 11 m/min | P |
| RVS < 900 N/mm ² | geschikt | 11 m/min | M |
| RVS > 900 N/mm ² | geschikt | 11 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | geschikt | 15 m/min | S |
| GG(G) | geschikt | 27 m/min | K |
| CuZn | beperkt geschikt | 400 m/min | N |
| Uni | geschikt | | |
| nat maximaal | geschikt | | |
| droog | beperkt geschikt | | |
| Lucht | beperkt geschikt | | |

