

**Re-Bo****Cirkelsågblad grov, Ø×tjocklek: 300X2,5mm**

## Beställningsdata

Ordernummer	177400 300X2,5
GTIN	4045197245212
Artikelklass	17B

## Beskrivning

### Utförande:

**Tysk kvalitetsprodukt.** Precisionstandning och finslipade sidoytor. Markant längre utslitningstid och effektivt skydd mot löseggsbildning tack vare **nitrerad yta**.

### Användningsdata:

På låghastighetsmaskiner (ca 50 varv/min).

**Tandelning t:** (tandform).

- **4mm (BW)** – För profiler och rör med 1,0–1,5mm godstjocklek.
- **5 / 6 mm (HZ)** – För medelstora profiler, rör och stänger med 1,5 – 20 mm godstjocklek resp. tvärsnitt.
- **7 / 8mm (HZ)** – För grova profiler och stänger upp till ca 50 mm godstjocklek resp. tvärsnitt.
- **10 – 16 mm (HZ)** – För extra tjocka tvärsnitt och solida material över 50 mm.

### OBS!:

- För rostfritt stål (t.ex. V2A) är korrekt skärhastighet och smörjning mycket viktigt (se information i bearbetningshandboken, nr 110020).
- Värdena för orundhet och axiell avvikelse är avsevärt bättre än siffrorna i DIN 1840, i vissa fall upp till 50 %.

## Teknisk beskrivning

Ø	300 mm
Passar till sågfabrikat	Eisele
hål-Ø	40 mm
Tjocklek	2,5 mm
Delning t	8 mm
Tandantal Z	120
Medbringarhål antal	2; 4
Medbringarhål diameter	8; 12 mm
Medbringarhål delcirkel	55; 64 mm
Skärmaterial	HSS
Invändig	nej
Produktslag	Cirkelsågblad

## Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Alu (kortspånig)	mindre lämplig	800 m/min	N
Alu > 10% Si	mindre lämplig	600 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	37 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	22 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	20 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	11 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	15 m/min	S
GG(G)	lämplig	27 m/min	K
CuZn	mindre lämplig	400 m/min	N
Uni	lämplig		
vått maximal	lämplig		

torrt	mindre lämplig
Luft	mindre lämplig