

Kreissägeblatt mittel, Ø×Stärke: 275X2,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	177250 275X2,5	
GTIN	4045197095527	
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: 2,5 mm Bohrungs-Ø: 40 mm Zähnezahl Z: 140 Teilung t: 6 mm

Mitnehmer-Bohrung Anzahl: 2; 4 Mitnehmer-Bohrung Ø: 8; 12 mm

Technische Beschreibung

passend für Sägen-Fabrikat	Eisele	
passend für Sägen-Fabrikat	Trennjäger	
Teilung t	6 mm	
Ø	275 mm	
Stärke	2,5 mm	
Bohrungs-Ø	40 mm	
Zähnezahl Z	140	
Mitnehmer-Bohrung Anzahl	2; 4	
Mitnehmer-Bohrung Ø	8; 12 mm	
Mitnehmer-Bohrung Teilkreis	55; 64 mm	
Schneidstoff	HSS	
Produktart	Kreissägeblatt	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	800 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	600 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	37 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	22 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	20 m/min	Р
GG(G)	geeignet	27 m/min	K
CuZn	bedingt geeignet	400 m/min	N
Uni	geeignet		

nass maximal	geeignet
trocken	bedingt geeignet
Luft	bedingt geeignet