

Garant**Kreissägeblatt, TiAlN, Ø×Stärke: 63X1mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	179915 63X1
GTIN	4045197887016
Artikelklasse	17C

Beschreibung**Ausführung:**

GARANT VHM-Kreissägeblatt mit extra schmaler Schnittbreite um den Materialverlust zu minimieren. Die Schnittgeschwindigkeit kann im Vergleich zu HSS-Sägeblättern um das **3- bis 4-fache gesteigert** werden. Verstärkter Bund um die Stabilität des Werkzeuges signifikant zu erhöhen. Für ebenen Nutgrund.

Hinweis:

Die nach DIN 1837/1838 zulässigen Toleranzen des Sägeblattdurchmessers werden wesentlich unterschritten, zum Teil bis 50%. Verzahnungsform BW.

Technische Beschreibung

Ø	63 mm
Bohrungs-Ø	16 mm
Stärke	1 mm
Bundstärke E	2,4 mm
Naben-Ø	32 mm

Vorschub f_z in Stahl < 900 N/mm ²	0,015 mm
maximale Einschnitttiefe $a_{e\ max}$	14 mm
Zähnezahl Z	32
passender Adapter	179907 63; 80; 100
Mitnehmer-Bohrung Anzahl	4
Mitnehmer-Bohrung \varnothing	4,4 mm
Mitnehmer-Bohrung Teilkreis	25,5 mm
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Innenkühlung	nein
Produktart	Kreissägeblatt

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	800 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	400 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	180 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	130 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	120 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	85 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	70 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	200 m/min	N
Uni	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		
Luft	bedingt geeignet		

