

Re-Bo**List krožne žage srednji, Ø × debelina: 400X3mm**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	177200 400X3
GTIN	4045197245144
Razred artikla	17B

Opis

Izvedba:

Vrhunski nemški izdelek. S preciznim ozobljenjem in fino brušenimi stranskimi ploskvami. Bistveno daljša življenjska doba in zaščita pred zavaritvijo materiala zaradi **nitrirane površine**.

Uporaba:

Za stroje z majhnim številom vrtljajev (pribl. 50 vrt/min).

Delitev zob t: (oblika zob)

- 4 mm (BW) – za profile in cevi z debelino stene 1,0 – 1,5 mm.
- 5 / 6 mm (HZ) – za srednje profile, cevi in polni material z debelino stene oz. presekom 1,5 – 20 mm.
- 7 / 8 mm (HZ) – za močnejše profile in polne materiale z debelino stene oz. presekom pribl. 50 mm.
- 10 – 16 mm (HZ) – za izredno velike preseke in polne materiale več kot 50 mm.

Napotek:

- Za jekla, ki so odporna proti rji (npr. V2A) sta odločilna pravilna rezalna hitrost in mazanje (glejte podatke v priložnem priročniku odrezovanja art. 110020).
- Po DIN 1840 dopustne tolerance krožnega teka in opleta so krepko izboljšane, deloma tudi do 50 %.

Tehnični opis

Delitev t	10 mm
Debelina	3 mm
Ø izvrtine	40 mm
Ø	400 mm
za žage blagovne znamke	Eisele
Število zob Z	128
Število izvrtin za sojemalni element	2
Izvrtina za sojemalni element, delilni krog	55 mm
Ø izvrtine za sojemalni element	11 mm
Rezalni material	HSS
z notranjim hlajenjem	ne
Vrsta izdelka	List krožne žage

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	800 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno primerno	600 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	37 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	22 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	20 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	pogojno primerno	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	pogojno primerno	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	11 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	pogojno primerno	15 m/min	S
GG(G)	primerno	27 m/min	K
CuZn	pogojno primerno	400 m/min	N
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		

suho	pogojno primerno
Zrak	pogojno primerno