

Re-Bo**TK pílový kotúč DIN 1838 B hrubý, bez povlaku, Ø × hrúbka: 63X0,3mm**

ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	179820 63X0,3
GTIN	4045197247094
Trieda položky	17C

Popis

Prevedenie:

Nemecký špičkový výrobok s **presným ozubením** a bočným dutým výbrusom **metódou zrkadlového brúsenia**. Rýchlosť rezania sa môže zvýšiť 3 až 4-násobne v porovnaní s pílovými listami HSS.

DIN 1838 B hrubé ozubenie so **zakriveným zubom tvaru B** a vybrúsenými fazetami. **Na obrábanie väčších prierezov a výraznejších rezných hĺbok**. Vďaka tomu, že triesky sa lepšie tvoria a majú viac priestoru, majú tieto kotúče všestrannejšie použitie ako verzia s jemným ozubením.

Upozornenie:

- **Dôležitým predpokladom sú stabilné podmienky na stroji a upínanie obrobku. V prípade nedodržania hrozí nebezpečenstvo zlomenia pílového kotúča.**
- **Povolené tolerancie obvodovej a bočnej hádzavosti podľa DIN 1840 sú výrazne nižšie.**
- **Špeciálny rozmer na vyžiadanie.**

Technický opis

Ø otvora	16 mm
Ø	63 mm

Hrúbka	0,3 mm
Počet zubov Z	64
Povrchová úprava	bez povlaku
Rezný materiál	VHM
Norma	DIN 1838
Vnútorne chladenie	nie
Druh produktu	Pílový kotúč

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Alu (krátke rezanie)	podmienene vhodný	1200	N
Hliník > 10 % si	podmienene vhodný	700	N
Oceľ < 500 N/mm ²	podmienene vhodný	200	P
Oceľ < 750 N/mm ²	podmienene vhodný	140	P
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný	140	P
Oceľ < 1100 N/mm ²	vhodný	90	P
Oceľ < 1400 N/mm ²	vhodný	40	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	110	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	100	M
Ti > 850 N/mm ²	vhodný	90	S
GG(G)	podmienene vhodný	125	K
CuZn	podmienene vhodný	400	N
Grafit, GRP, CFRP	podmienene vhodný	600	N
Uni	podmienene vhodný		
mokrý maximum	vhodný		
suché	vhodný		
vzduch	vhodný		

