

HOLEX**Pilový kotouč střední, Ø×tloušťka: 250X2/Kmm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	177250 250X2/K
GTIN	4045197095572
Třída artiklu	12T

Popis**Provedení:**

Precizní provedení a dobrá kvalita za výhodnou cenu. **Vaporizovaný povrch** chrání před navařováním materiálu.

Použití:

Na pomaloběžných strojích (cca 50 ot./min.). **Rozteč zubů t:** (tvar zubu).

- **4 mm (BW) – Pro profily a trubky s tloušťkou stěn 1,0 – 1,5 mm.**
- **5 / 6 mm (HZ) – Pro střední profily, trubky a plný materiál s tloušťkou stěn, s popř. průřezem , 1,5 – 20 mm.**
- **7 / 8 mm (HZ) – Pro silné profily, trubky a plný materiál s tloušťkou stěn popř. průřezem do cca 50 mm.**
- **10 – 16 mm (HZ) – Pro zvláště silné průřezy a plný materiál nad 50 mm.**

Upozornění:

- **Pro nerezové oceli (např. V2A) je rozhodující správná řezná rychlost a mazání (viz údaje v Příručce pro třískové obrábění č. 110020).**
- **Odchytky obvodové a boční házivosti jsou podstatně menší než povoluje DIN 1840, z části až o 50 %.**

Řezný materiál: HSS

Tloušťka: 2 mm

Ø otvoru: 32 mm

Počet zubů Z: 160
 Rozteč t: 5 mm
 Počet otvorů unášeče: 2; 4
 Ø otvoru unášeče: 8,5; 11 mm

Technický popis

Rozteč t	5 mm
Ø otvoru	32 mm
Ø	250 mm
Tloušťka	2 mm
Vhodné pro tovar pil	Thomas
Vhodné pro tovar pil	IBP
Vhodné pro tovar pil	Adige
Vhodné pro tovar pil	Bewo
Vhodné pro tovar pil	Berg & Schmid
Počet zubů Z	160
Ø otvoru unášeče	8,5; 11 mm
Kruhová rozteč otvoru unášeče	45; 63 mm
Počet otvorů unášeče	2; 4
Řezný materiál	HSS
Druh produktu	Pilový kotouč

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Hliník (krátké třísky)	omezené použití	800 m/min	N
Al > 10% Si	omezené použití	600 m/min	N
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	37 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	22 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	omezené použití	20 m/min	P
GG(G)	vhodný	27 m/min	K

CuZn	omezené použití	400 m/min	N
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
suché	omezené použití		
Vzduch	omezené použití		