

**HOLEX****Pilový kotouč střední, bez povlaku, Ø × tloušťka: 315X2,5mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	177255 315X2,5
GTIN	4067263212058
Třída artiklu	12T

**Popis****Provedení:**

Přesné provedení a dobrá kvalita za příznivou cenu. **Vaporizovaný povrch** chrání před přivařením materiálu.

**Použití:**

Na pomaloběžných strojích (cca 50 ot./min.).

**Rozteč zubů t:** (tvar zubu).

- **4 mm (BW)** – Pro profily a trubky s tloušťkou stěny 1,0 – 1,5 mm.
- **5 / 6 mm (HZ)** – Pro střední profily, trubky a plný materiál o tloušťce stěny, resp. průřezu 1,5 – 20 mm.
- **7 / 8 mm (HZ)** – Pro silné profily a plný materiál do tloušťky stěny resp. průřezu cca 50 mm.
- **10 – 16 mm (HZ)** – Pro extra silné průřezy a plný materiál nad 50 mm.

**Upozornění:**

Následný produkt pro č. 177250.

- Pro nerezové oceli (např. V2A) je správná velikost řezné rychlosti a mazání zásadní (viz údaje v příručce pro obrábění, č. 110020).
- Odchytky obvodové a boční házivosti jsou výrazně nižší než hodnoty povolené dle DIN 1840, částečně až 50 %.

## Technický popis

Kruhová rozteč otvoru unášeče	55; 64 mm
Tloušťka	2,5 mm
Počet otvorů unášeče	2; 4
Vhodné pro tovar pil	Eisele
Rozteč t	6 mm
Ø otvoru	40 mm
Ø	315 mm
Ø otvoru unášeče	8; 12 mm
Počet zubů Z	160
Povlak	bez povlaku
Řezný materiál	HSS
Vnitřní chlazení	ne
Druh produktu	Pilový kotouč

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Hliník (krátké třísky)	omezené použití	800 m/min	N
Al > 10% Si	omezené použití	600 m/min	N
Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	37 m/min	P
Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup>	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		

