

HOLEX**Vejárovité brúsne puzdro (ZA) zrno 80 stredný, Puzdro-Ø×šírka puzdra: 30X30mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 553822 30X30 |
| GTIN | 4045197723178 |
| Trieda položky | 52E |

Popis**Prevedenie:**

Brúsne puzdro sa pridržiava prostredníctvom rozpínania gumeného telesa pri vysokých otáčkach. Puzdro sa môže použiť v jeho celej šírke, sedí pevne a je rýchlo a jednoducho vymeniteľné (zatvoriť/otvoriť v smere drážky). Kompatibilné iba s prebrúseným nosným systémom brúsnych puzdiel.

Okolo stabilného jadra pevne osadené **brúsne lamely** z plátna zo zirkónového korundu (ZA). Vďaka rovnomernému opotrebovaniu jednotlivých lamiel sa neustále uvoľňuje nové brúsne plátno, čím sa mnohonásobne zvyšuje životnosť a úber materiálu.

Použitie:

Brúsne puzdrá sa používajú prevažne pre plošné brúsne práce, ktoré vyžadujú silnejšie obrábanie materiálu – aj na hranách.

Pre agresívne opracovanie plôch brúsením ako alternatíva k brúsnym puzdrám alebo vejárovitým brúskam. Použitie výlučne v smere chodu nosného telesa, smer chodu je označený na jadre puzdra.

Vhodné pre:

Nosič brúsneho puzdra č. 553600.

Technický opis

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Šírka objímky | 30 mm |
| maximálne otáčky | 19100 min ⁻¹ |
| Zrnitosť | 80 |
| Ø objímky | 30 mm |
| Vonkajší Ø | 45 mm |
| Stupeň jemnosti | stredný |
| Brusivo | Zirkónový korund |
| Skratka pre brúsivo | ZA |
| Tvar objímky | valcové |
| Druh produktu | Vejárovité brúsne puzdro |

Údaje o užívateľovi

| | Zhoda | V _c | Kód ISO |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Alu mg | podmienene vhodný | | |
| Oceľ < 900 N/mm ² | vhodný | | |
| Oceľ < 1400 N/mm ² | vhodný | | |
| Oceľ < 55 HRC | vhodný | | |
| Oceľ < 60 HRC | podmienene vhodný | | |
| INOX | vhodný | | |
| Ti | podmienene vhodný | | |
| GG(G) | vhodný | | |
| suché | vhodný | | |

Príslušenstvo

Nosič brúsnych puzdiel drážkovaný, Ø stopky 6 mm Hlava
Ø × dĺžka hlavy 30X30

553600 30X30