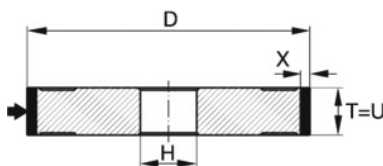




CBN tányér köszörűkorong $D \times T \times H$ (mm), 100×10×20, Típus: B126



Rendelési adatok

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 597490 B126 |
| GTIN | 9003176204648 |
| Árucikk kategória | 53Y |

Leírás

Kivitel:

Szerszámköszörű korongok CBN csiszolóanyag bevonattal műgyanta kötéssel a maximális élettartam érdekében egyenletesen nagy leválasztási teljesítmény mellett. Az alumínium-kompozit anyagból készült szendvics tartótest rendszer jó rezgéscsillapítást és ezáltal nyugodt köszörülést biztosít állandó köszörülési eredményekkel kiváló felületminőség mellett. Finom felületek érdekében jó leválasztási teljesítmény mellett. **Specifikáció: B126C75B AMIGO-HSS.**

Felhasználás:

Szerszámköszörüléshez minden szokásos köszörűgépen. Erősen ötvözött (HSS) szerszám- és betétedzhető acélok, stellitek köszörüléséhez.

Műszaki leírás

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Szemcsézet | B126 |
| Specifikáció | B126C75B AMIGO-HSS. |
| Csiszolóeszköz rövid jelölése | CBN |
| Csiszolási eljárás | Szerszámköszörülés |
| Csiszolóanyag | köbös bórnitrid |
| Alak | 1A1 |
| Tárcsa $\varnothing D$ | 100 mm |
| Tárcsaszélesség T | 10 mm |

| | |
|--|----------------|
| Terméknév attribútum | 100×10×20 |
| Furat Ø H | 20 mm |
| Csiszolóbevonat szélessége W homlokoldalon | 10 mm |
| Csiszolóbevonat magassága X | 6 mm |
| Termék fajtája | Csiszolótányér |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu Mg | feltételesen alkalmas | | |
| Acél < 900 N/mm ² | feltételesen alkalmas | | |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | | |
| Acél < 55 HRC | alkalmas | | |
| Acél < 60 HRC | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | feltételesen alkalmas | | |
| Száraz | alkalmas | | |