



Strato precíziós síkköszörű korong D×T×H (mm), 400×50×127



Rendelési adatok

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 590640 |
| GTIN | 9003175937127 |
| Árucikk kategória | 53Y |

Leírás

Kivitel:

Nagyteljesítményű síkköszörű korongok nagyon porózus kötésrendszerrel a kisebb termikus terhelés és minimális lehúzógyémánt kopás érdekében.

- **Univerzálisan használható lengőkaros köszörüléshez, lényegesen kevesebb tárcsacserével a napi használat során.**
- **Minden kereskedelmi forgalomban kapható köszörűgépen használható a forma-, szerszám- és gépgyártásban pl. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Emulziós hűtés szükséges, hosszú forgácsú anyagok esetén feltétlenül ügyeljen a jó hűtőkenésre.**

Speciálisan kezelt nemeskorund **ötvözetlen és enyhén ötvözött, edzetlen acélok** megmunkálásához.

5-ös alak egyoldali bemélyítéssel.

Felhasználás:

Durva csiszoláshoz (nagyolás).

Specifikáció:

F13A46HH11V-Strato steel low alloyed.

Figyelem:

Profil síkköszörű korongok külön rendelésre szállíthatók.

Alak: 5

Mélyedés mélysége F 1: 10 mm

Műszaki leírás

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Csiszolási eljárás | Síkköszörülés |
| Csiszolóeszköz rövid jelölése | A |
| Alak | 5 |
| Tárcsa Ø D | 400 mm |
| Tárcsaszélesség T | 50 mm |
| Terméknév attribútum | 400×50×127 |
| Furat Ø H | 127 mm |
| Mélyedés Ø P | 200 mm |
| Mélyedés mélysége F 1 | 10 mm |
| Termék fajtája | Síkköszörű korong |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu Mg | feltételesen alkalmas | | |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | | |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | | |
| Acél < 55 HRC | alkalmas | | |
| INOX | feltételesen alkalmas | | |
| GG(G) | feltételesen alkalmas | | |
| CuZn | feltételesen alkalmas | | |
| Uni | feltételesen alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |