

Garant**GARANT Master Alu VHM nagy teljesítményű dörzsár HPC átmenő furat, DLC,
Névleges Ø DC: 9,5mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 164400 9,5 |
| GTIN | 4062406283735 |
| Árucikk kategória | 10P |

Leírás**Kivitel:**

A legújabb generációs **speciális** HPC dörzsárak **alumínium megmunkálásához**, továbbfejlesztett vágóél geometriával és keményfém alapanyaggal.

Extra rövid vágóélek a magasabb forgácsolási értékekhez. Optimalizált hűtési stratégia radiálisan elhelyezett hűtőfolyadék nyílásokkal közvetlenül a vágóélre irányítva.

NC-hez alkalmas kivitel, páros szár Ø-vel szabványos befogáshoz, kifejezetten **hidroplasztikus** vagy **nagy pontosságú szerszámbefogókba**.

Maximális körfutási pontosság és folyamatbiztonság az egyenlőtlen osztásnak és a körbefutó élszalag szélességének köszönhetően.

Kivitel DLC sp² bevonattal.

Tűrésadatok:

Konfigurálható: dörzsárak készre köszörülve a megadott illesztéshez.

H7: DIN1420 szerinti kivitel H7 furattűréshez.

Felhasználás:

Speciális kivitel átmenő furatokhoz.

Műszaki leírás

| | |
|---------------------------|----------------|
| Névleges Ø D _c | 9,5 mm |
| Előtolás f alu öntvényben | 1,5 mm/ford, |
| Tűrés | konfigurálható |
| Ø tartomány | 9,201 - 9,7 mm |
| Élhossz L _c | 12 mm |

| | |
|---|------------------|
| Szár Ø D _s | 10 mm |
| Sorozat | Master Alu |
| Teljes hossz L | 120 mm |
| Kinyúlási hossz L ₁ | 80 mm |
| Vágóélek száma Z | 6 |
| Dörzsárazási ráhagyás irányérték az Ø-nél | 0,1 mm |
| Bevonat | DLC |
| Szerszámanyag | VHM |
| Szabvány | Gyári szabvány |
| Típus | W |
| belső hűtés | Igen, 25 bar-ral |
| Szár | DIN 6535 HA, h6 |
| Forgácsolási stratégia | HPC |
| Felhasználás furattípusnál | átmenő furatnál |
| Színes gyűrű | sárga |
| Termék fajtája | Philips bit |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|----------------------|--------------|----------------|---------|
| Alu | alkalmas | 250 m/min | N |
| Alu (rövid forgácsú) | alkalmas | 250 m/min | N |
| Alu > 10% Si | alkalmas | 250 m/min | N |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |
| Nedvesen minimum | alkalmas | | |