

Garant**VHM dörzsár HPC átmenő furat, TiAlN, Névleges Ø DC: 12mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 164350 12 |
| GTIN | 4045197328564 |
| Árucikk kategória | 10N |

Leírás**FONTOS: A termék konfigurálható.**Névleges Ø D_c: 12 mm

Ø tartomány: 11.71 - 12.2 mm, Intervall: 0,001

Kivitel:

NC-hez alkalmas kivitel, szár Ø szabványos befogáshoz, speciálisan **hidroplasztikus** vagy **nagypontosságú szerszámtartókba**. Így **maximális körfutási pontosság** és **folyamatbiztonság** érhető el. Különleges befogók beszerzése nem szükséges. Belső hűtőfolyadék ellátással **HPC használatra** a gyártási költségek csökkentéséhez.

Dörzsárak készre köszörülve az Ön által megadott tűrésű furathoz.

Rövid élekkel és balspirállal.

Felhasználás:**Átmenő furatok HPC / HSC-dörzsárazásához.****Figyelem:****ÚJ GENERÁCIÓ ÉRHETŐ EL!****Az ajánlott utódtermék a 164420 sz.**

Felhasználás furattípusnál: átmenő furatnál

Vágóélek száma Z: 6

Ø tartomány: 11,71 - 12,2 mm

Élhossz L_c: 20 mmKinyúlási hossz L₁: 71 mm

Teljes hossz L: 120 mm

Vágóélek száma Z: 6

Szár Ø D_s: 12 mm**Műszaki leírás**

| | |
|-----------|----|
| Szártűrés | h6 |
|-----------|----|

| | |
|---|------------------|
| Névleges $\varnothing D_c$ | 12 mm |
| Kinyúlási hossz L_1 | 71 mm |
| Előtolás f INOX-ban < 900 N/mm ² | 0,2 mm/ford, |
| Szár $\varnothing D_s$ | 12 mm |
| Teljes hossz L | 120 mm |
| Élhossz L_c | 20 mm |
| \varnothing tartomány | 11,71 - 12,2 mm |
| Vágóélek száma Z | 6 |
| Bevonat | TiAlN |
| Szerszámanyag | VHM |
| Szabvány | Gyári szabvány |
| belső hűtés | Igen, 25 bar-ral |
| Szár | DIN 6535 HA, h6 |
| Forgácsolási stratégia | HPC |
| Felhasználás furattípusnál | átmenő furatnál |
| Színes gyűrű | kék |
| Termék fajtája | Philips bit |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V_c | ISO kód |
|------------------------------|--------------|----------|---------|
| INOX < 900 N/mm ² | alkalmas | 30 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | alkalmas | 25 m/min | M |
| Olaj | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |