

Garant**VHM-HPC fúró Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC p6: 3,76-Xmm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 122608 3,76-X |
| GTIN | 4062406078225 |
| Árucikk kategória | 11E |

Leírás**Kivitel:**

Spirálhornyú, **6 vezetőszalaggal** és belső hűtőcsatornákkal.

Új generációs nagy teljesítményű vezetőfúró a HPC tartományban.

140°-os csúcshölyg és speciális **p6éltűréssel a vezetőfurat** optimális létrehozásához. **A vezetőfurat pontosan körkörös** és egytengelyű.

Figyelem:

Forgácshorony hossza $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

16xD mélyfuratokhoz vezetőfurat elkészítését javasoljuk, 20xD – 30xD mélyfurathoz kötelezően vezetőfurat szükséges. **A vezetőfurat létrehozása mindig növeli a folyamatbiztonságot.**

Szállítási idő: 12 munkahét

Minimális rendelési mennyiség: 3 darab

Ügyfélspecifikus egyedi gyártás:

Sztornózás maximum a megrendelés visszaigazolás megérkezésétől számított 3 munkanapig. A visszavétel ki van zárva. Fenntartjuk a jogot a $\pm 10\%$ -os (min. 1 darabos) túl- és alulteljesítésre.

Műszaki leírás

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Előtolás f rövid forgácsú aluban | 0,28 mm/ford, |
| Forgácshorony hossza L_c | 36 mm |
| Tűrés névleges Ø | h7 |
| Szabvány | DIN 6537 |
| Teljes hossz L | 74 mm |
| Vágóélek száma Z | 2 |
| Szár Ø D_s | 6 mm |

| | |
|------------------------|------------------|
| Ø tartomány | 3,76 - 4,75 mm |
| Bevonat | DLC |
| Szerszámanyag | VHM |
| Kivitel | 6xD |
| Típus | W |
| Csúcsszög | 140 fok |
| Szár | DIN 6535 HB, h6 |
| belső hűtés | Igen, 25 bar-ral |
| Forgácsolási stratégia | HPC |
| Semi-Standard | igen |
| Színes gyűrű | sárga |
| Termék fajtája | Csigafúró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|----------------------|--------------|----------------|---------|
| Alu műanyagok | alkalmas | 360 m/min | N |
| Alu (rövid forgácsú) | alkalmas | 400 m/min | N |
| Alu > 10% Si | alkalmas | 350 m/min | N |
| PMMA Akрил | alkalmas | 150 m/min | N |
| PEEK | alkalmas | 120 m/min | N |
| PVDF GF20 | alkalmas | 90 m/min | N |
| PA 66 GF30 | alkalmas | 80 m/min | N |
| PEEK GF30 | alkalmas | 70 m/min | N |
| PTFE CF25 | alkalmas | 80 m/min | N |
| Cu | alkalmas | 160 m/min | N |
| CuZn | alkalmas | 200 m/min | N |
| GFK | alkalmas | 80 m/min | N |
| CFK | alkalmas | 80 m/min | N |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |

Nedvesen minimum

alkalmas