

**Garant****VHM HPC fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 6,9mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122595 6,9
GTIN	4062406719678
Árucikk kategória	11E

**Leírás****Kivitel:**

**DLC bevonattal** – a hosszabb élettartam érdekében, kifejezetten magasabb Si tartalmú alumíniumban. **Bevonat rendelésre – a visszavétel ki van zárva.** Szállítási határidő kb. 3 hét, ha az alaptermék raktáron van. **Vegye figyelembe a minimális rendelési mennyiséget!**

**3 élű szerszám, kifejezetten nagy előtolású** felhasználáshoz kifejlesztve alumíniumban. Kitűnően alkalmas **nagy teljesítményfelvételű** gépekhez és stabil megmunkálási feltételekhez.

- **Speciális fejlesztésű vágóél geometria, maximális előtolásokhoz, csökkentet forgácsoló nyomáshoz és kontrollált forgácsoláshoz tervezve.**
- **Nagy finomságúra köszörült forgácskorony profil a forgácsok biztonságos elvezetéséhez.**
- **Extrém előtolásokat és élettartamot ér el a harmadik vágóélnek köszönhetően.**

A piacvezető szerszám keresztél technológia optimális önközpontosító viselkedést biztosít és egyenetlen felületek megfúrását is lehetővé teszi. A 3 vezetőszalag stabil furatkimenetet és a furat pontos körköröségét biztosítja.

**Figyelem:**

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

A HB és HE alak a HA kivittel azonos áron szállítható.

**HB** alak: a **122596 számmal** rendelje meg.

**Műszaki leírás**

Szár Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Teljes hossz L	91 mm
Előtolás f rövid forgácsú aluban	0,8 mm/ford,
Forgácskorony hossza L <sub>c</sub>	53 mm

Tűrés névleges Ø	h7
Ajánlott Maximális furatmélység L <sub>2</sub>	42,7 mm
Szabvány	DIN 6537
Névleges Ø D <sub>c</sub>	6,9 mm
Vágóélek száma Z	3
Sorozat	Master Alu
Bevonat	DLC
Szerszámanyag	VHM
Kivitel	6×D
Típus	W
Csúcsszög	130 fok
Szár	DIN 6535 HA, h6
belső hűtés	Igen, 25 bar-ral
Forgácsolási stratégia	HPC
Semi-Standard	igen
Színes gyűrű	sárga
Termék fajtája	Csigafúró

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Alu műanyagok	alkalmas	300 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	250 m/min	N
Alu > 10% Si	alkalmas	200 m/min	N
CuZn	alkalmas	200 m/min	N
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	alkalmas		