

Garant**VHM HPC fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 4,6mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122595 4,6
GTIN	4062406719463
Árucikk kategória	11E

Leírás**Kivitel:**

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 forgácstöréshez tervezve.**
- **Nagy finomságúra köszörült forgácshorony profil a forgácsok biztonságos elvezetéséhez.**
- **Extrém előtolásokat és élettartamot ér el a harmadik vágóélnak 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.

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!**

Figyelem:

Forgácshorony 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

Tűrés névleges Ø	h7
Névleges Ø D _c	4,6 mm
Szár Ø D _s	6 mm
Ajánlott Maximális furatmélység L ₂	29,1 mm

Teljes hossz L	74 mm
Előtolás f rövid forgácsú aluban	0,59 mm/ford,
Szabvány	DIN 6537
Vágóélek száma Z	3
Forgácshorony hossza L _c	36 mm
Sorozat	Master Alu
Bevonat	DLC
Szerszámanyag	VHM
Kivitel	6xD
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 _c	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		