

**HOLEX****VHM nagy teljesítményű fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm ill. col): 2,0-X****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122310 2,0-X
GTIN	4062406075088
Árucikk kategória	12E

**Leírás****Kivitel:**

**Erős lélekvastagság és speciális csúcskialakítás** – ennek következtében precíz központosítású keresztél. Az egyenes főélek enyhe éllekerekítése és a különleges horonyforma **rövid forgácsot** eredményez.

**Figyelem:**

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

**ÚJ GENERÁCIÓ ÉRHETŐ EL!****Az ajánlott utódtermék a 122501 sz.**

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

**HB alak:** a **122315 számmal** rendelje meg.

**HE alak:** a **122320 számmal** rendelje meg. Szállítási idő: 12 munkahét

Minimális rendelési mennyiség: 3 darab

Ügyfélspecifikus egyedi gyártás:

Szturnózás 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 acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm/ford,
Teljes hossz L	55 mm
Vágóélek száma Z	2
Szár Ø D <sub>s</sub>	4 mm
Tűrés névleges Ø	h7

Szabvány	DIN 6537 K
Forgácshorony hossza $L_c$	20 mm
$\varnothing$ tartomány	2 - 2,99 mm
Bevonat	TiN
Szerszámanyag	VHM
Kivitel	4xD
Csúcscső	140 fok
Szár	DIN 6535 HA, h6-tal
belső hűtés	nem
Semi-Standard	igen
Színes gyűrű	Nincs
Termék fajtája	Csigafúró

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	$V_c$	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	140 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	120 m/min	N
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	80 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	75 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	65 m/min	P
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	60 m/min	P
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	35 m/min	P
GG(G)	feltételesen alkalmas	70 m/min	K
Nedvesen maximum	alkalmas		
Száraz	alkalmas		