

**HOLEX**

## VHM nagy teljesítményű fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm ill. col): 3,2



### Rendelési adatok

Rendelés száma	122630 3,2
GTIN	4045197053602
Árucikk kategória	12E

### Leírás

#### Kivitel:

**Erős lélekvastagság és speciális csúcskialakítás** – ennek következtében precíz központosságú keresztél.

Az **egyenes főélek** enyhe éllekerekítése és a különleges horonyforma **rövid forgácsot eredményez.**

#### Figyelem:

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

A HB és HE alak HA kivittel azonos áron szállítható.

**HB** alak: a **122635 számmal** rendelje meg.

**HE** alak: a **122640 számmal** rendelje meg.

**ÚJ GENERÁCIÓ ÉRHETŐ EL!**

**Az ajánlott utódtermék a 122776 sz.**

### Műszaki leírás

Névleges Ø D <sub>c</sub>	3,2 mm
Szártűrés	h6
Előtolás f acélban < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,11 mm/ford,
Vágóélek száma Z	2
Forgácshorony hossza L <sub>c</sub>	28 mm
Tűrés névleges Ø	h7
Szár Ø D <sub>s</sub>	6 mm

Teljes hossz L	66 mm
Szabvány	DIN 6537
Ajánlott Maximális furatmélység L <sub>2</sub>	23,2 mm
Bevonat	TiN
Szerszámanyag	VHM
Kivitel	6xD
Csúcscső	140 fok
Szár	DIN 6535 HA, h6-tal
belső hűtés	Igen, 25 bar-ral
Semi-Standard	igen
Színes gyűrű	zöld
Termék fajtája	Csigafúró

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	240 m/min	N
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	110 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	90 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	80 m/min	P
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	65 m/min	P
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	30 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	30 m/min	S
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	alkalmas		
Levegő	feltételesen alkalmas		

