



## VHM nagy teljesítményű fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm ill. col): 7,4



### Rendelési adatok

Rendelés száma	122340 7,4
GTIN	4045197044754
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 122504 sz.**

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

**HB** alak: a **122345 számot** adja meg.

**HE** alak: a **122355 számot** adja meg.

### Műszaki leírás

Szártűrés	h6
Vágóélek száma Z	2
Forgácshorony hossza $L_c$	41 mm
Előtolás f acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,18 mm/ford,
Névleges Ø $D_c$	7,4 mm
Tűrés névleges Ø	h7
Szár Ø $D_s$	8 mm
Teljes hossz L	79 mm

Szabvány	DIN 6537 K
Ajánlott Maximális furatmélység L <sub>2</sub>	29,9 mm
Bevonat	TiN
Szerszámanyag	VHM
Kivitel	4×D
Csúcsszög	140 fok
Szár	DIN 6535 HA, h6
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	35 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		

