

**Garant****VHM HPC fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 6,9mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122680 6,9
GTIN	4062406779788
Árucikk kategória	11E

**Leírás****Kivitel:**

Kifejezetten **titán- és nikkel alapú ötvözetek** forgácsolásához. Kopásálló, ultrasima TiAlSiN nagy teljesítményű bevonat a **hosszabb élettartam** érdekében egyidejűleg **optimális furatminőség** és **nagyon csekély sorjaképződés**.

**Figyelem:**

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

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

**HB** alak: a **122681 számmal** rendelje meg.

**HE** alak: a **122680** és **129100 HE számmal** rendelje meg.

**Műszaki leírás**

Ajánlott Maximális furatmélység $L_2$	42,7 mm
Névleges Ø $D_c$	6,9 mm
Tűrés névleges Ø	m7
Forgácshorony hossza $L_c$	53,05 mm
Szár Ø $D_s$	8 mm
Szabvány	DIN 6537
Vágóélek száma Z	2
Teljes hossz L	91 mm
Előtolás f titánban $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm/ford,
Bevonat	TiAlSiN

Szerszámananyag	VHM
Kivitel	6xD
Csúcscső	140 fok
Szár	DIN 6535 HA, h6
belső hűtés	Igen, 25 bar-ral
Forgácsolási stratégia	HPC
Semi-Standard	igen
Színes gyűrű	rózsaszín
Termék fajtája	Csigafúró

### Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas		
Inconel	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		

### Szolgáltatások

Szárköszörülés Típus HE	129100 HE
-------------------------	-----------