

**Garant****VHM HPC fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,8mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122480 9,8
GTIN	4062406779207
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** mellett.

**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 **122481 számmal** rendelje meg.

**HE** alak: a **122480 és 129100 HE számmal** rendelje meg.

**Műszaki leírás**

Ajánlott Maximális furatmélység $L_2$	32,3 mm
Vágóélek száma Z	2
Előtolás f titánban $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,13 mm/ford,
Névleges Ø $D_c$	9,8 mm
Szár Ø $D_s$	10 mm
Szabvány	DIN 6537 K
Tűrés névleges Ø	m7
Teljes hossz L	89 mm
Forgácshorony hossza $L_c$	47 mm
Bevonat	TiAlSiN

Szerszámananyag	VHM
Kivitel	4xD
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
-------------------------	-----------