

**Garant****VHM HPC fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 2,6mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122680 2,6
GTIN	4067263000822
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**

Szár Ø D <sub>s</sub>	4 mm
Tűrés névleges Ø	m7
Ajánlott Maximális furatmélység L <sub>2</sub>	18,1 mm
Szabvány	DIN 6537
Névleges Ø D <sub>c</sub>	2,6 mm
Forgácshorony hossza L <sub>c</sub>	22 mm
Előtolás f titánban > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm/ford,
Vágóélek száma Z	2
Teljes hossz L	55 mm
Bevonat	TiAlSiN

Szerszámananyag	VHM
Kivitel	6×D
Csúcsszög	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		