

**Garant****VHM HPC fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 8,01-Xmm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122680 8,01-X
GTIN	4067263000907
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 kivittel azonos áron szállítható.

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

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

Sztornózás maximum a megrendelés visszaigazolás megérkezésétől számított 3 munkanapig. A visszavétel ki van zárva. Fenntartjuk a jogot a +/-10%-os (min. 1 darabos) túl- és alulteljesítésre.

Minimális rendelési mennyiség: 3 darab

Szállítási idő: 7 munkahét

**Műszaki leírás**

Teljes hossz L	103 mm
Szabvány	DIN 6537
Szár Ø D <sub>s</sub>	10 mm
Ø tartomány	8,01 - 9 mm
Vágóélek száma Z	2
Forgácshorony hossza L <sub>c</sub>	61 mm
Tűrés névleges Ø	m7

Ajánlott Maximális furatmélység L <sub>2</sub>	46 mm
Bevonat	TiAlSiN
Szerszámanyag	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		