

Garant**VHM HPC fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 2,3mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122680 2,3
GTIN	4067263000785
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 _s	4 mm
Teljes hossz L	55 mm
Vágóélek száma Z	2
Előtolás f titánban > 850 N/mm ²	0,02 mm/ford,
Szabvány	DIN 6537
Forgácshorony hossza L _c	18 mm
Ajánlott Maximális furatmélység L ₂	14,55 mm
Névleges Ø D _c	2,3 mm
Tűrés névleges Ø	m7
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 _c	ISO kód
Ti > 850 N/mm ²	alkalmas		
Inconel	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		