

Garant**VHM HPC fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 4,8mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122480 4,8
GTIN	4062406778712
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

Előtolás f titánban $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm/ford,
Teljes hossz L	66 mm
Ajánlott Maximális furatmélység L_2	20,8 mm
Szár Ø D_s	6 mm
Névleges Ø D_c	4,8 mm
Vágóélek száma Z	2
Szabvány	DIN 6537 K
Forgácshorony hossza L_c	28 mm
Tűrés névleges Ø	m7
Bevonat	TiAlSiN

Szerszámananyag	VHM
Kivitel	4xD
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		

Szolgáltatások

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