

Garant**VHM HPC fúró hengeres szárral DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 5,6mm**

Rendelési adatok

Rendelés száma	122481 5,6
GTIN	4062406790882
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Műszaki leírás

Forgácshorony hossza L_c	28 mm
Szár Ø D_s	6 mm
Szabvány	DIN 6537 K
Tűrés névleges Ø	m7
Előtolás f titánban $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm/ford,
Vágóélek száma Z	2
Ajánlott Maximális furatmélység L_2	19,6 mm
Teljes hossz L	66 mm
Névleges Ø D_c	5,6 mm
Bevonat	TiAlSiN
Szerszámanyag	VHM
Kivitel	4xD

Csúcsszög	140 fok
Szár	DIN 6535 HB, 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		