

Garant**VHM-HPC fúró Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 11,2 mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122432 11,2
GTIN	4045197539977
Árucikk kategória	11E

Leírás**Kivitel:**

Erős lélekvastagság és speciális csúcskialakítás – ennek következtében **precíz központosságú** keresztél. Kitűnő forgácselvezetés a **4 belső hűtőcsatornának köszönhetően**. Az **egyenes főélek** éllekerekítése és a különleges horonyforma **rövid forgácsokat** eredményez. **Speciális bevonat a hosszú élettartam és a nagy forgácsolási teljesítmény érdekében.**

Ajánlás:**Maximális furatmélység:**

Forgácshorony hossz (lásd a táblázatot), 1,5×névleges Ø levonásával.

Figyelem:

Forgácshorony hossza $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.-

Szabvány: DIN 6537 K

Tűrés névleges Ø: m6

Vágóélek száma Z: 2

Tűrés névleges Ø: m6

Ajánlott Maximális furatmélység L_2 : 38,2 mm

Teljes hossz L: 102 mm

Szár Ø D_s : 12 mm

Előtolás f Inconel®-ben: 0,12 mm/ford,

Műszaki leírás

Előtolás f Inconel®-ben	0,12 mm/ford,
Szártűrés	h6
Forgácshorony hossza L_c	55 mm
Vágóélek száma Z	2

Névleges $\varnothing D_c$	11,2 mm
Tűrés névleges \varnothing	m6
Szár $\varnothing D_s$	12 mm
Teljes hossz L	102 mm
Szabvány	DIN 6537 K
Ajánlott Maximális furatmélység L_2	38,2 mm
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
	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	40 m/min	S
Inconel	alkalmas	35 m/min	S
Nedvesen maximum	alkalmas		