

**Garant**
**VHM-HPC fúró Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 17 mm**

**Rendelési adatok**

Rendelés száma	122432 17
GTIN	4045197540157
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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$  -

Forgácsolási stratégia: HPC

Szabvány: DIN 6537 K

Tűrés névleges Ø: m6

Vágóélek száma Z: 2

Semi-Standard: igen

Tűrés névleges Ø: m6

Ajánlott Maximális furatmélység  $L_2$ : 47,5 mm

Teljes hossz L: 123 mm

Szár Ø  $D_s$ : 18 mm

Előtolás f Inconel®-ben: 0,2 mm/ford,

**Műszaki leírás**

Forgácshorony hossza $L_c$	73 mm
Névleges Ø $D_c$	17 mm
Szártűrés	h6

Vágóélek száma Z	2
Előtolás f Inconel®-ben	0,2 mm/ford,
Tűrés névleges Ø	m6
Szár Ø D <sub>s</sub>	18 mm
Teljes hossz L	123 mm
Szabvány	DIN 6537 K
Ajánlott Maximális furatmélység L <sub>2</sub>	47,5 mm
Semi-Standard	igen
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Furatmélység max.	4xD
Csúcsszög	140 fok
Szár	DIN 6535 HB, h6
belső hűtés	Igen, 25 bar-ral
Forgácsolási stratégia	HPC
Színes gyűrű	rózsaszín
Termék fajtája	Csigafúró