

Garant
VHM-HPC fúró Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 9,1 mm

Rendelési adatok

Rendelés száma	122432 9,1
GTIN	4045197539878
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:

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

Figyelem:

Forgácsolási hossz $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

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 : 33,4 mm

Teljes hossz L: 89 mm

Szár Ø D_s : 10 mm

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

Műszaki leírás

Szártűrés	h6
Vágóélek száma Z	2
Névleges Ø D_c	9,1 mm

Forgácshorony hossza L_c	47 mm
Előtolás f Inconel®-ben	0,12 mm/ford,
Tűrés névleges \emptyset	m6
Szár $\emptyset D_s$	10 mm
Teljes hossz L	89 mm
Szabvány	DIN 6537 K
Ajánlott Maximális furatmélység L_2	33,4 mm
Semi-Standard	igen
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Furatmélység max.	4xD
Csúcscső	140 fok
Szár	DIN 6535 HB, h6
belső hűtés	Igen, 25 bar-ral
Forgácsolási stratégia	HPC
Színes gyűrű	rózsaszín
Termék fajtája	Csigafúró