

Garant
VHM-HPC fúró Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 15,5 mm

Rendelési adatok

Rendelés száma	122432 15,5
GTIN	4045197540126
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:

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

Figyelem:

Forgácsolóhorony 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 : 41,8 mm

Teljes hossz L: 115 mm

Szár Ø D_s : 16 mm

Előtolás f Inconel®-ben: 0,16 mm/ford,

Műszaki leírás

Előtolás f Inconel®-ben	0,16 mm/ford,
Szártűrés	h6
Névleges Ø D_c	15,5 mm

Vágóélek száma Z	2
Forgácshorony hossza L _c	65 mm
Tűrés névleges Ø	m6
Szár Ø D _s	16 mm
Teljes hossz L	115 mm
Szabvány	DIN 6537 K
Ajánlott Maximális furatmélység L ₂	41,8 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