

**VHM-HPC fúró Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø h7: 11,2 mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	122505 11,2
GTIN	4045197392145
Árucikk kategória	11E

Leírás**Kivitel:**

Erős lélekvastagság és speciális csúcskialakítás – ennek következtében **precíz központosítású keresztél. A lekerekített élű konvex** főélek és a különleges horonyforma **rövid forgácsokat** eredményeznek, egyébként hosszú forgácsú anyagok esetén is.

Ajánlás:**Maximális furatmélység:**

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

Figyelem:**GENERÁCIÓ ÉRHETŐ ELI!**

Az ajánlott utódtermékek a 122426 és 122436 sz.

Szerszámananyag: VHM

Furatmélység max.: 4×D

Csúcsszög: 140 fok

Szár: DIN 6535 HB, h6

belső hűtés: Igen, 25 bar-ral

Forgácsolási stratégia: HPC

Szabvány: DIN 6537 K

Tűrés névleges Ø: h7

Vágóélek száma Z: 2

Tűrés névleges Ø: h7

Forgácshorony hossz: 55 mm

Teljes hossz L_{ges}: 102 mm

Szár Ø: 12 mm

Előtolás f acélban < 1100 N/mm²: 0,27 mm/ford,

Műszaki leírás

Forgácshorony hossz	55 mm
Szártűrés	h6
Előtolás f acélban < 1100 N/mm ²	0,27 mm/ford,
Névleges Ø	11,2 mm
Vágóélek száma Z	2
Tűrés névleges Ø	h7
Szár Ø	12 mm
Teljes hossz L _{ges}	102 mm
Szabvány	DIN 6537 K
Ajánlott maximális furatmélység	38,2 mm
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	zöld