

Garant**VHM tóruszmaró HPC, TiAlN, Ø f8 DC / RS1: 16/2,0 mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	206510 16/2,0
GTIN	4045197655684
Árucikk kategória	11X

Leírás**Kivitel:**

Speciális bevonat a hosszú élettartam és a nagy forgácsolási teljesítmény érdekében. **Ni alapú ötvözetek** marásához.

Fogak száma Z: 8

Spirálszög: 50 fok

Szár: DIN 6535 HA, h6

Kiegyensúlyozási fok szárral: G 2,5 HA-val

Fogak száma Z: 8

Élhossz L_c : 36 mm

Vágóél rádiusz R_1 : 2 mm

Teljes hossz L: 92 mm

Szár $\varnothing D_s$: 16 mm

Előtolás f_z másolómaráshoz Inconel®-ben: 0,052 mm

Műszaki leírás

Előtolás f_z másolómaráshoz Inconel®-ben	0,052 mm
Vágóél rádiusz R_1	2 mm
Fogak száma Z	8
Vágóél $\varnothing D_c$	16 mm
Szár $\varnothing D_s$	16 mm
Élhossz L_c	36 mm
Teljes hossz L	92 mm

Kiegyensúlyozási fok szárral	G 2,5 HA-val
Szár	DIN 6535 HA, h6
Spirálszög	50 fok
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Tűrés névleges Ø	f8
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,05×D másolómarásnál
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,2 × D oldalazásnál
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	HPC
Szártűrés	h6
Színes gyűrű	rózsaszín
Termék fajtája	Ujjmaró

Szolgáltatások

Nyak kialakítása Típus FRST	209900 FRST
Szárköszörülés biztonsági funkciók zsugorbefogóhoz Szerszám szár Ø-je 16 mm	SZ2025 16
Szárköszörülés Típus HB	129100 HB