

**Garant**
**VHM tóruszmaró HPC, TiAlN, Ø f8 DC / RS1: 20/1,0 mm**

**Rendelési adatok**

Rendelés száma	206510 20/1,0
GTIN	4045197655691
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  $L_c$ : 41 mm

Vágóél rádiusz  $R_1$ : 1 mm

Teljes hossz L: 104 mm

Szár Ø  $D_s$ : 20 mm

Előtolás  $f_z$  másolómaráshoz Inconel®-ben: 0,077 mm

**Műszaki leírás**

Előtolás $f_z$ másolómaráshoz Inconel®-ben	0,077 mm
Fogak száma Z	8
Vágóél rádiusz $R_1$	1 mm
Vágóél Ø $D_c$	20 mm
Szár Ø $D_s$	20 mm
Élhossz $L_c$	41 mm
Teljes hossz L	104 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 20 mm	SZ2025 20
Szárköszörülés Típus HB	129100 HB