

**Garant**
**VHM tóruszmaró HPC DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC / RS1: 20/2,5 mm**

**Rendelési adatok**

Rendelés száma	206358 20/2,5
GTIN	4045197958631
Árucikk kategória	11X

**Leírás**
**Kivitel:**

**Speciális bevonat** a hosszú élettartam és a nagy forgácsolási teljesítmény érdekében.  
Kiegyensúlyozási fok G2,5.

**Ni alapú ötvözetek** marásához, 35°-os spirállal.

Fogak száma Z: 4

Spirálszög: 35 fok

Szár: DIN 6535 HB, h6-tal

Kiegyensúlyozási fok szárral: G 2,5 HB-vel

Fogak száma Z: 4

Élhossz  $L_c$ : 41 mm

Vágóél rádiusz  $R_1$ : 2,5 mm

Teljes hossz L: 104 mm

Szár Ø  $D_s$ : 20 mm

Előtolás  $f_z$  másolómaráshoz Inconel®-ben: 0,07 mm

**Műszaki leírás**

Szár	DIN 6535 HB, h6-tal
Előtolás $f_z$ másolómaráshoz Inconel®-ben	0,07 mm
Kiegyensúlyozási fok szárral	G 2,5 HB-vel
Fogak száma Z	4
Spirálszög	35 fok
Szár Ø $D_s$	20 mm
Teljes hossz L	104 mm

Élhossz $L_c$	41 mm
Vágóél $\varnothing D_c$	20 mm
Vágóél rádiusz $R_1$	2,5 mm
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Tűrés névleges $\varnothing$	f8
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
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