

Garant
VHM tóruszmaró HPC DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC / RS1: 16/2,5 mm

Rendelési adatok

Rendelés száma	206358 16/2,5
GTIN	4045197958624
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 : 36 mm

Vágóél rádiusz R_1 : 2,5 mm

Teljes hossz L: 92 mm

Szár Ø D_s : 16 mm

Előtolás f_z másolómaráshoz Inconel®-ben: 0,05 mm

Műszaki leírás

Kiegyensúlyozási fok szárral	G 2,5 HB-vel
Vágóél Ø D_c	16 mm
Élhossz L_c	36 mm
Teljes hossz L	92 mm
Előtolás f_z másolómaráshoz Inconel®-ben	0,05 mm
Szár Ø D_s	16 mm
Szár	DIN 6535 HB, h6-tal

Spirálszög	35 fok
Fogak száma Z	4
Vágóél rádiusz R ₁	2,5 mm
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Tűrés névleges Ø	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