

Garant**VHM teljes rádiuszmaró HPC, TiAlN, Ø f8 DC / DS: 6mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	207480 6
GTIN	4045197326805
Árucikk kategória	11X

Leírás**Kivitel:**

Speciális geometria titán és titánötvözetek megmunkálásához. 4 homlokvágóél a középpontig. Ezért tényleges **4 élű** maróként használható minden fogásmélységben. Tűrés: Rádiuszkontúr = $\pm 0,005$ mm.

Figyelem:

ÚJ GENERÁCIÓ ÉRHETŐ EL! Az ajánlott utódtermék a 207482 sz.

Műszaki leírás

Fogak száma Z	4
Vágóél Ø D _c	6 mm
Előtolás f _z másolómaráshoz titánban > 850 N/mm ²	0,03 mm
Előtolás f _z szélezéshez titánban > 850 N/mm ²	0,024 mm
Szár Ø D _s	6 mm
Teljes hossz L	54 mm
Élhossz L _c	10 mm
Korrekció tényező v _c értékhez	1,25
Spirálszög	45 fok
Rádiusz R	3 mm
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM

Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Tűrés névleges \varnothing	f8
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,05×D másolómarásnál
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,5 × D oldalazásnál
Szár	DIN 6535 HA, h6
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	HPC
Színes gyűrű	rózsaszín
Termék fajtája	Teljes rádiusz- és gömbvégű maró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Ti > 850 N/mm ²	alkalmas	55 m/min	S
Inconel	alkalmas	35 m/min	S
Nedvesen maximum	alkalmas		

Szolgáltatások

Szárköszörülés Típus HB	129100 HB
-------------------------	-----------