

Garant**GARANT Master INOX VHM maró HPC / TPC, TiAlN, Ø h10 DC: 16mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	202999 16
GTIN	4062406233709
Árucikk kategória	11X

Leírás**Kivitel:****Nagyoláshoz és simításhoz.**

HPC maró **új fejlesztésű nagy teljesítményű bevonattal** a **kitűnő élettartam** és **optimális forgácsolási teljesítmény** érdekében a legkülönbözőbb rozsdamentes acéloknál. **Oxidációval szembeni nagyobb ellenálló képesség** és **melegkeménység**.

Magas forgácsolási sebességekkel használható, TOOLOX®-hoz is nagyon jól használható.

Belső hűtőfolyadék ellátással a biztonságos forgácselvezetés érdekében.

Előny:

Különösen vibrációmentes járás.

Műszaki leírás

Szár Ø D _s	16 mm
Élhossz L _c	32 mm
Spirálszög	40 fok
Tűrés névleges Ø	h10
Előtolás f _z szélezéshez INOX-ban > 900 N/mm ²	0,055 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Teljes hossz L	92 mm
Nyak Ø D ₁	15,5 mm
Fogak száma Z	4
Előtolás f _z horonymaráshoz INOX-ban > 900 N/mm ²	0,05 mm

Kinyúlási hossz L_1 nyakrésszel	46 mm
Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,35 mm
Szár	DIN 6535 HB, h6
Vágóél $\varnothing D_c$	16 mm
Sarokletörés szöge	45 fok
Sorozat	Master Inox
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,1×D
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység 1×D
belső hűtés	igen
Forgácsolási stratégia	HPC
Forgácsolási stratégia	TPC
Színes gyűrű	kék
Termék fajtája	Sarokmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	250 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	230 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	200 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	alkalmas	180 m/min	P
Acél < 1400 N/mm ²	alkalmas	115 m/min	P
Acél < 50 HRC	alkalmas	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	110 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	alkalmas	90 m/min	M
Nedvesen maximum	alkalmas		
Levegő	alkalmas		