

**Garant****GARANT Master INOX VHM teljes rádiuszmáró HPC, TiAlN, Ø f8 DC / DS: 16mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	207473 16
GTIN	4062406130374
Árucikk kategória	11X

**Leírás****Kivitel:**

HPC maró **új fejlesztésű nagy teljesítményű bevonattal** a **kitűnő élettartam** és **optimális forgácsolási teljesítmény** érdekében különböző rozsdamentes acéloknál.

**Oxidációval szembeni nagyobb ellenálló képesség** és **melegkeménység**.

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

Tűrés: Rádiuszkontúr = **±0,005 mm**.

**Műszaki leírás**

Előtolás $f_z$ másolómaráshoz INOX-ban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,068 mm
Előtolás $f_z$ szélezéshez INOX-ban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Spirálszög	45 fok
Élhossz $L_c$	20 mm
Teljes hossz $L$	82 mm
Szár $\varnothing D_s$	16 mm
Vágóél $\varnothing D_c$	16 mm
Fogak száma $Z$	4
Rádiusz $R$	8 mm
Sorozat	Master Inox
Bevonat	TiAlN

Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Tűrés névleges Ø	f8
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	$0,5 \times D$ oldalazásnál
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	$0,05 \times D$ szélezésnél
Szár	DIN 6535 HA, h6-tal
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	HPC
Színes gyűrű	kék
Termék fajtája	Teljes rádiusz- és gömbvégű maró

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	$V_c$	ISO kód
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	250 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	230 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	200 m/min	P
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	180 m/min	P
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	170 m/min	P
TOOLOX 33	alkalmas	115 m/min	H
TOOLOX 44	alkalmas	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	110 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	90 m/min	M
Uni	feltételesen alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	alkalmas		
Száraz	feltételesen alkalmas		
Levegő	alkalmas		

## Szolgáltatások

Szárköszörülés Típus HB

129100 HB