

Garant**VHM maró MTC, DLC, Ø h6 DC: 16mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	202274 16
GTIN	4045197655127
Árucikk kategória	11X

Leírás**Kivitel:**

A legújabb generációs **DLC sp² bevonattal**.

Excentrikus hátraköszörüléssel és a forgácshornyokban kiegészítő **polírköszörüléssel** hosszú forgácsú alumínium anyagokban a **kitűnő forgácselevezetés** érdekében.

Felhasználás:

Speciálisan **MTC (Multi Task Cutting)** alkalmazáshoz új generációs eszterga- / maróközpontokon.

Figyelem:

ÚJ GENERÁCIÓ ÉRHETŐ EL!

Az ajánlott utódtermék a 202017 sz.

Műszaki leírás

Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,2 mm
Száralak	HB
Előtolás f _z szélezéshez rövid forgácsú alumíniumban	0,09 mm
Előtolás f _z horonymaráshoz rövid forgácsú alumíniumban	0,065 mm
Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel	100 mm
Nyak Ø D ₁	15 mm
Fogak száma Z	3
Vágóél Ø D _c	16 mm
Szár Ø D _s	16 mm

Teljes hossz L	150 mm
Élhossz L _c	25 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Szár	DIN 6535 HB, h6
Tűrés névleges Ø	h6
Kiegyensúlyozási fok szárral	G 2,5 HB-vel
Spirálszög	45 fok
Sarokletörés szöge	45 fok
Bevonat	DLC
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	W
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Fogásszélesség a _e marási műveletnél	0,3×D szélezésnél
Fogásszélesség a _e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység 1×D
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	MTC
Színes gyűrű	sárga
Termék fajtája	Sarokmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Alu	alkalmas	440 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	400 m/min	N
Alu > 10% Si	alkalmas	360 m/min	N
PMMA Akрил	alkalmas	180 m/min	N
PE-HD	alkalmas	150 m/min	N
PA 66	alkalmas	180 m/min	N
PEEK	alkalmas	140 m/min	N

PF 31	alkalmas	120 m/min	N
PVDF GF20	alkalmas	170 m/min	N
POM GF25	alkalmas	150 m/min	N
PA 66 GF30	alkalmas	140 m/min	N
PEEK GF30	alkalmas	120 m/min	N
PTFE CF25	alkalmas	150 m/min	N
Honeycomb szendvics	feltételesen alkalmas	280 m/min	N
Cu	alkalmas	150 m/min	N
CuZn	alkalmas	190 m/min	N
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	alkalmas		
Száráz	feltételesen alkalmas		
Levegő	feltételesen alkalmas		