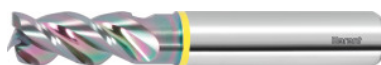


Garant**VHM maró MTC, DLC, Ø DC: 10Mmm**

Rendelési adatok

Rendelés száma	202270 10M
GTIN	4045197763945
Árucikk kategória	11X

Leírás

Kivitel:

A legújabb generációs **DLC sp² bevonattal**.

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

A méretek hasonlóak, mint a **DIN 6527 hosszú**.

Felhasználás:

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

Figyelem:

ÚJ GENERÁCIÓ ÉRHETŐ EL!

Az ajánlott utódtermék a 202004 és 202010 sz.

Műszaki leírás

Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel	38 mm
Teljes hossz L	80 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Száralak	HA
Kiegyensúlyozási fok szárral	G 2,5 HA-val
Élhossz L _c	30 mm
Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,2 mm
Nyak Ø D ₁	9,2 mm
Szár Ø D _s	10 mm

Előtolás f_z szélezéshez rövid forgácsú alumíniumban	0,05 mm
Előtolás f_z horonymaráshoz rövid forgácsú alumíniumban	0,04 mm
Vágóél $\varnothing D_c$	10 mm
Szár	DIN 6535 HA, h6
Fogak száma Z	3
Tűrés névleges \varnothing	h6
Spirálszög	45 fok
Sarokletörés szöge	45 fok
Bevonat	DLC
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	W
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	$0,5 \times D$ oldalazásnál
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység $1 \times D$
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	MTC
Színes gyűrű	sárga
Termék fajtája	Sarokmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Alu	alkalmas	480 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	440 m/min	N
Alu > 10% Si	alkalmas	400 m/min	N
PMMA Akрил	alkalmas	200 m/min	N
PE-HD	alkalmas	160 m/min	N
PA 66	alkalmas	200 m/min	N
PEEK	alkalmas	150 m/min	N

PF 31	alkalmas	130 m/min	N
PVDF GF20	alkalmas	180 m/min	N
POM GF25	alkalmas	160 m/min	N
PA 66 GF30	alkalmas	150 m/min	N
PEEK GF30	alkalmas	130 m/min	N
PTFE CF25	alkalmas	160 m/min	N
Honeycomb szendvics	feltételesen alkalmas	300 m/min	N
Cu	alkalmas	160 m/min	N
CuZn	alkalmas	200 m/min	N
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	alkalmas		
Száraz	feltételesen alkalmas		
Levegő	feltételesen alkalmas		

Szolgáltatások

Szárköszörülés Típus HB

129100 HB