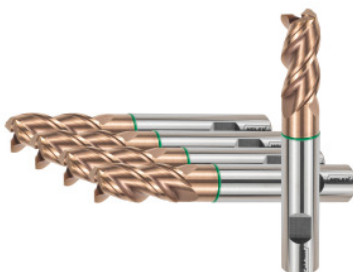


HOLEX**HOLEX Pro UNI VHM nagyoló maró HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 5mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG2432 5
GTIN	4067263102502
Árucikk kategória	GGN

Leírás**Kivitel:****Mint a 202432 sz.**

Nagyolóshoz és simításhoz maximális előtolási értékek és nyugodt járás mellett. Innovatív geometria és nagy teljesítményű bevonat a kitűnő gyártási eredmények és a maximális élettartam érdekében különböző anyagokban. Nagy saját stabilitás és nyugodt járás az egyenlőtlen osztásnak köszönhetően.

Műszaki leírás

Vágóél Ø D _c	5 mm
Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel	19 mm
Előtolás f _z szélezéshez acélban < 900 N/mm ²	0,04 mm
Előtolás f _z horonymaráshoz INOX-ban > 900 N/mm ²	0,025 mm
Szár Ø D _s	6 mm
Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,1 mm
Teljes hossz L	57 mm
Fogak száma Z	3

Élhossz L_c	13 mm
Szár	DIN 6535 HB, h6
Sarokletörés szöge	45 fok
Nyak $\varnothing D_1$	4,8 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Előtolás f_z horonymaráshoz acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Spirálszög	42 fok
Tűrés névleges \varnothing	e8
Előtolás f_z szélezéshez INOX-ban $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Tartalom	5
Sorozat	Pro Uni
Bevonat	TiSiN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	$0,3 \times D$ szélezésnél
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység $1 \times D$
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	HPC
Színes gyűrű	zöld
Termék fajtája	Sarokmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas		
Acél $< 500 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	240 m/min	P
Acél $< 750 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	220 m/min	P

Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	180 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	alkalmas	170 m/min	P
Acél < 1400 N/mm ²	alkalmas		
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	alkalmas	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	feltételesen alkalmas		
GG(G)	alkalmas		
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas		
Száraz	alkalmas		
Levegő	alkalmas		

Tartozék

Pro UNI VHM maróHPC Ø e8 DC 5 mm

202432 5