

HOLEX**HOLEX Pro UNI VHM nagyoló maró HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 16mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG2432 16
GTIN	4067263102557
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

Szár	DIN 6535 HB, h6
Sarokletörés szöge	45 fok
Nyak Ø D ₁	15,5 mm
Teljes hossz L	92 mm
Előtolás f _z szélezéshez INOX-ban > 900 N/mm ²	0,06 mm
Fogak száma Z	3
Szár Ø D _s	16 mm
Előtolás f _z horonymaráshoz acélban < 900 N/mm ²	0,08 mm

Spirálszög	42 fok
Előtolás f_z szélezéshez acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Előtolás f_z horonymaráshoz INOX-ban $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Élhossz L_c	36 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Sarokletörés szélessége 45° -nál	0,3 mm
Vágóél $\varnothing D_c$	16 mm
Kinyúlási hossz L_1 nyakrésszel	42 mm
Tűrés névleges \varnothing	e8
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 16 mm

202432 16