

HOLEX**HOLEX Pro UNI VHM tóruszmaró, TiSiN, Ø DC / R1: 4/1,0mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	206368 4/1,0
GTIN	4067263047131
Árucikk kategória	12Y

Leírás**Kivitel:**

Nagyoláshoz és simításhoz maximális előtolási értékek és nyugodt járás mellett. Új fejlesztésű geometria és nagyteljesítményű bevonat a kitűnő gyártási eredmények érdekében maximális élettartam mellett a különböző anyagokban. **Nagy saját stabilitás** és nyugodt járás az egyenlőtlen osztásnak köszönhetően. Tűrés: vágóél rádiusz $R_1 = \pm 0,005 \text{ mm}$. A méretek hasonlóak a **DIN 6527-hez**.

Műszaki leírás

Előtolás f_z másolómaráshoz INOX-ban $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,19 mm
Spirálszög	42 fok
Előtolás f_z szélezéshez INOX-ban $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,015 mm
Élhossz L_c	11 mm
Kinyúlási hossz L_1 nyakrésszel	17 mm
Vágóél $\varnothing D_c$	4 mm
Szár $\varnothing D_s$	6 mm
Előtolás f_z másolómaráshoz acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Vágóél rádiusz R_1	1 mm
Szár	DIN 6535 HB, h6-tal
Előtolás f_z szélezéshez acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm

Fogak száma Z	4
Nyak $\varnothing D_1$	3,8 mm
Teljes hossz L	57 mm
Sorozat	Pro Uni
Bevonat	TiSiN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Tűrés névleges \varnothing	e8
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,3×D oldalazásnál
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,05×D másolómarásnál
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,3×D oldalazásnál
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	HPC
Termék fajtája	Tóruszmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	250 m/min	N
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	240 m/min	P
Acél < 750 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	140 m/min	P
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	alkalmas	35 m/min	S
GG(G)	feltételesen alkalmas	240 m/min	K
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas		
Száraz	alkalmas		
Levegő	alkalmas		