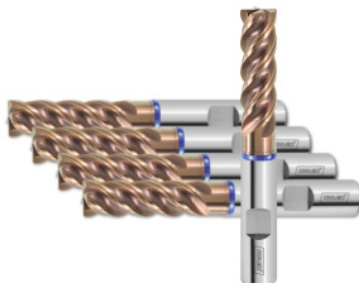


HOLEX**HOLEX Pro INOX M VHM maró HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 10mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG2996 10
GTIN	4062406625528
Árucikk kategória	GGN

Leírás**Kivitel:**

Kategóriájában **kitűnő élettartamú korrózióálló acélok** megmunkálásakor az **innovatív bevonatnak és geometriának köszönhetően**. Kifejezetten **rozsdamentes acélokhhoz, pl. duplex acélokhhoz a nagy teljesítményű tartományban**. **Optimális forgácsolási teljesítmény a nagy forgácsolási sebességeknek köszönhetően**.

Mint a 202996 sz.

Műszaki leírás

Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,2 mm
Teljes hossz L	80 mm
Fogak száma Z	4
Előtolás f_z horonymaráshoz INOX-ban $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,035 mm
Kinyúlási hossz L_1 nyakrésszel	38 mm
Sarokletörés szöge	45 fok
Vágóél Ø D_c	10 mm
Tűrés névleges Ø	e8

Spirálszög	38 fok
Előtolás f_z szélezéshez INOX-ban $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Szár	DIN 6535 HB, h6
Nyak $\varnothing D_1$	9,7 mm
Szár $\varnothing D_s$	10 mm
Élhossz L_c	30 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Tartalom	5
Sorozat	Pro Inox
Bevonat	TiSiN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	$0,3 \times D$ oldalazásnál
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	$0,5 \times D$ szélezésnél
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	HPC
Színes gyűrű	kék
Termék fajtája	Sarokmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Acél $< 500 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	240 m/min	P
Acél $< 750 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	220 m/min	P
Acél $< 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	180 m/min	P
Acél $< 1100 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	180 m/min	P
Acél $< 1400 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	150 m/min	P

TOOLOX 33	alkalmas	115 m/min	H
TOOLOX 44	alkalmas	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	alkalmas	85 m/min	M
Uni	feltételesen alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	alkalmas		
Száraz	alkalmas		
Levegő	alkalmas		

Tartozék

HOLEX Pro INOX M VHM maróHPC Ø e8 DC 10 mm

202996 10