

HOLEX**HOLEX Pro INOX VHM maró HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 3mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG1015 3
GTIN	4045197905673
Árucikk kategória	GGN

Leírás**Kivitel:****Kitűnő élettartam.**

Magas forgácsolási sebességekkel alkalmazható, max. 1100 N/mm² acélokhoz is nagyon alkalmas.

Mint a 203015 sz.

Műszaki leírás

Tűrés névleges Ø	f8
Előtolás f_z szélézéshez INOX-ban > 900 N/mm ²	0,015 mm
Fogak száma Z	4
Szár Ø D_s	6 mm
Élhossz L_c	8 mm
Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,1 mm
Szár	DIN 6535 HB, h6
Nyak Ø D_1	2,8 mm
Teljes hossz L	57 mm

Előtolás f_z horonymaráshoz INOX-ban $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,012 mm
Kinyúlási hossz L_1 nyakrésszel	13 mm
Vágóél $\varnothing D_c$	3 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Spirálszög	35 fok
Sarokletörés szöge	45 fok
Tartalom	5
Sorozat	Pro Inox
Bevonat	AlCrN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység $1 \times D$
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	$0,4 \times D$ oldalazásnál
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 $< 1400 \text{ N/mm}^2$	feltételesen alkalmas	150 m/min	P
TOOLOX 33	feltételesen alkalmas	115 m/min	H
TOOLOX 44	feltételesen 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	feltételesen alkalmas		
Száraz	alkalmas		
Levegő	alkalmas		

Tartozék

HOLEX Pro INOX VHM maróHPC Ø f8 DC 3 mm

203015 3