

HOLEX**HOLEX Pro INOX VHM maró HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 16mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	203013 16
GTIN	4045197849953
Árucikk kategória	12X

Leírás**Kivitel:**

HPC maró **új fejlesztésű nagy teljesítményű bevonattal** a **kitűnő élettartam** és **optimális forgácsolási teljesítmény** érdekében a legkülönbözőbb rozsdamentes acélokban. **Magas forgácsolási sebességekkel** használható, max. kb. 1100 N/mm² acélokhoz nagyon alkalmas.

Műszaki leírás

Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,3 mm
Szár Ø D _s	16 mm
Élhossz L _c	22 mm
Vágóél Ø D _c	16 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Előtolás f _z horonymaráshoz INOX-ban > 900 N/mm ²	0,05 mm
Teljes hossz L	82 mm
Előtolás f _z szélezéshez INOX-ban > 900 N/mm ²	0,055 mm
Szár	DIN 6535 HB, h6
Tűrés névleges Ø	f8
Fogak száma Z	4
Spirálszög	35 fok
Sarokletörés szöge	45 fok

Sorozat	Pro Inox
Bevonat	AlCrN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység $1 \times D$
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	$0,5 \times D$ szélezésnél
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	HPC
Színes gyűrű	kék
Termék fajtája	Sarokmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Acél < 500 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	180 m/min	P
Acél < 1400 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	alkalmas		
Száraz	feltételesen alkalmas		

Levegő

alkalmas