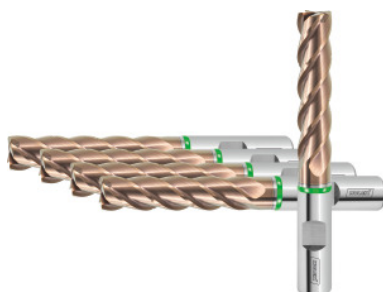


HOLEX**VHM maró forgácstörővel TPC, TiSiN, Ø e8 DC: 16mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG3086 16
GTIN	4062406625870
Árucikk kategória	GGN

Leírás**Kivitel:**

Kifejezetten TPC felhasználáshoz kialakított nagy teljesítményű maró univerzális használatra.

Megerősített mag.

Optimalizált hajlítási törőszilárdság ultrafinom szemcsézetű alapanyagok felhasználásával.

Forgácsosztó a kontrollált forgácstöréshez.

Mint a 203086 sz.

Figyelem:

h_{max} : A táblázatban szereplő értékek maximális értékeket jelentenek.

$a_{e max} = 0,05 \times D$ a TPC megmunkálásához.

Műszaki leírás

Szár Ø D _s	16 mm
Kiegyensúlyozási fok szárral	G 2,5 HB-vel
Nyak Ø D ₁	15,8 mm
Teljes hossz L	130 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes és ferde
Spirálszög	40 fok

Kinyúlási hossz L_1 nyakrésszel	80 mm
Szár	DIN 6535 HB, h6
Élhossz L_c	64 mm
Sarokletörés szöge	45 fok
Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,32 mm
Tűrés névleges \emptyset	e8
Vágóél $\emptyset D_c$	16 mm
Forgács átlagos vastagsága h_{max} TPC maráshoz < 900 N/ mm ² acélnál	0,12 mm
Fogak száma Z	4
Tartalom	5
Bevonat	TiSiN
Szerszámananyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,07×D
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	TPC
Színes gyűrű	zöld
Termék fajtája	Sarokmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	350 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	320 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	280 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	alkalmas	210 m/min	P

Acél < 1400 N/mm ²	alkalmas	135 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	170 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	alkalmas	145 m/min	M
Uni	alkalmas		
Szárász	feltételesen alkalmas		
Levegő	alkalmas		

Tartozék

VHM maró forgácstörőkelTPC Ø e8 DC 16 mm

203086 16