

**HOLEX****VHM maró, TiAlN, Ø h10 DC: 6mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	203520 6
GTIN	4045197119650
Árucikk kategória	12X

**Leírás****Kivitel:**

A legalább 6 fog következtében **nagyon stabil** és **kimagaslóan nyugodt járású**. Excentrikus hátraköszörülés. **Palástmaráshoz simító műveletként.**

**Műszaki leírás**

Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,1 mm
Vágóél Ø D <sub>c</sub>	6 mm
Előtolás f <sub>z</sub> szélezéshez acélban < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,054 mm
Fogak száma Z	6
Szár Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Teljes hossz L	57 mm
Élhossz L <sub>c</sub>	13 mm
Fogásvételi irány	vízszintes
Szár	DIN 6535 HB, h6
Tűrés névleges Ø	h10
Spirálszög	45 fok
Sarokletörés szöge	45 fok
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM

Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	0,1×D szélezésnél
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	Nincs
Termék fajtája	Sarokmaró

### Felhasználói adatok

	Felhasználás	$V_c$	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	600 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	400 m/min	N
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	190 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	170 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	160 m/min	P
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	95 m/min	P
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	85 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	90 m/min	M
GG(G)	alkalmas	120 m/min	K
Uni	feltételesen alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas		
Száraz	feltételesen alkalmas		
Levegő	feltételesen alkalmas		