

Garant**Nagyoló maró HSS-Co8, TiAlN, Ø k12 DC: 8Mmm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	192605 8M
GTIN	4067263290827
Árucikk kategória	11W

Leírás**Kivitel:**

6M – 25M méret - **MID maró. Gyári szabvány** szerinti gyártási méretek, amelyek a DIN 844 **rövid** és DIN 844 **hosszú között** helyezkednek el.

Hátraköszörült NR profillal. A széles fogbordák profilváltozás nélkül utánköszörülhetnek. Homlokvágóél geometria üregmaráshoz és egyenetlen fogosztás.

Műszaki leírás

Szár Ø D _s	10 mm
Előtolás f _z horonymaráshoz acélban < 750 N/mm ²	0,09 mm
Fogak száma Z	4
Spirálszög	30 fok
Teljes hossz L	78 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Szár	DIN 1835 B, h6-tal
Sarokletörés szöge	45 fok
Élhossz L _c	28 mm
Vágóél Ø D _c	8 mm
Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,5 mm
Tűrés névleges Ø	k12
Bevonat	TiAlN

Szerszámanyag	HSS Co 8
Szabvány	DIN 844 B
Maróprofil	NR
Élek felosztása	egyenlőtlen
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	nincs
Termék fajtája	Sarokmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	120 m/min	N
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	781 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	55 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	55 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	alkalmas	29 m/min	P
Acél < 1400 N/mm ²	feltételesen alkalmas	25 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	alkalmas	14 m/min	M
GG(G)	feltételesen alkalmas	46 m/min	K
CuZn	feltételesen alkalmas	90 m/min	N
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Száraz	feltételesen alkalmas		