

Garant**VHM maró, AlCrN, Ø e8 DC: 18mm**

Rendelési adatok

Rendelés száma	202305 18
GTIN	4045197931542
Árucikk kategória	11X

Leírás

Kivitel:

Méretek hasonlóak, mint a **DIN 6527**.

Továbbfejlesztett bevonat univerzális használathoz acélnál és öntvénynél.

Figyelem:

A 202210 sz. utódterméke.

Műszaki leírás

Száralak	HB
Spirálszög	45 fok
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Fogak száma Z	3
Szár Ø D _s	18 mm
Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel	34 mm
Előtolás f _z horonymaráshoz acélban < 750 N/mm ²	0,09 mm
Vágóél Ø D _c	18 mm
Előtolás f _z szélezéshez acélban < 750 N/mm ²	0,15 mm
Élhossz L _c	24 mm
Tűrés névleges Ø	e8
Szár	DIN 6535 HB, h6-tal

Nyak $\varnothing D_1$	17,7 mm
Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,1 mm
Teljes hossz L	84 mm
Sarokletörés szöge	45 fok
Bevonat	AlCrN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,5 × D oldalazásnál
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység 1×D
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	nincs
Termék fajtája	Sarokmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	280 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	200 m/min	N
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	120 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	110 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	100 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	alkalmas	70 m/min	P
Acél < 1400 N/mm ²	feltételesen alkalmas	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas	50 m/min	M
GG(G)	alkalmas	90 m/min	K
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	alkalmas		

Száraz	feltételesen alkalmas
Levegő	alkalmas