

Garant**VHM maró, AlCrN, Ø e8 DC: 15,7mm**

Rendelési adatok

Rendelés száma	201308 15,7
GTIN	4045197863430
Árucikk kategória	11X

Leírás

Kivitel:

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

Továbbfejlesztett bevonat univerzális használathoz acélnál és öntvénynél.

Figyelem:

A 201630 és 201522 sz. utóda.

Műszaki leírás

Szár Ø D _s	16 mm
Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel	44 mm
Fogak száma Z	2
Teljes hossz L	92 mm
Szár	DIN 6535 HB, h6
Vágóél Ø D _c	15,7 mm
Előtolás f _z szélézéshez acélban < 750 N/mm ²	0,13 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Előtolás f _z horonymaráshoz acélban < 750 N/mm ²	0,08 mm
Száralak	HB
Tűrés névleges Ø	e8
Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,4 mm
Élhossz L _c	32 mm

Nyak Ø D ₁	15,4 mm
Spirálszög	30 fok
Sarokletörés szöge	45 fok
Bevonat	AlCrN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Fogásszélesség a _e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység 1×D
Fogásszélesség a _e marási műveletnél	0,3 × D oldalazásnál
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