

HOLEX**VHM maró, AlCrN, Ø e8 DC: 18mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	202296 18
GTIN	4045197866530
Árucikk kategória	12X

Leírás**Kivitel:**

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

Továbbfejlesztett bevonat univerzális használathoz acélnál és öntvényénél.

Műszaki leírás

Szár	DIN 6535 HB, h6-tal
Előtolás f_z szélezéshez acélban $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,15 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Vágóél $\varnothing D_c$	18 mm
Teljes hossz L	92 mm
Sarokletörés szélessége 45° -nál	0,4 mm
Száralak	HB
Fogak száma Z	3
Szár $\varnothing D_s$	18 mm
Tűrés névleges \varnothing	e8
Élhossz L_c	32 mm
Előtolás f_z horonymaráshoz acélban $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm
Spirálszög	45 fok
Sarokletörés szöge	45 fok

Bevonat	AlCrN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	DIN 6527
Típus	N
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	$0,5 \times D$ szélezésnél
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység $1 \times D$
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	nincs
Termék fajtája	Sarokmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	200 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	160 m/min	N
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	100 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	80 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	70 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	alkalmas	50 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas	40 m/min	M
GG(G)	alkalmas	75 m/min	K
Uni	feltételesen alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	alkalmas		
Száraz	feltételesen alkalmas		
Levegő	alkalmas		