

Garant**Csigafúró HSS-E-PM HPC, TiAlN, Ø DC h8: 9,8mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	114620 9,8
GTIN	4045197023889
Árucikk kategória	11B

Leírás**Kivitel:**

A méretek hasonlóak, mint a DIN 338.

Szár DIN 1835A szerint.

Nagyteljesítményű HPC csigafúró erősebben ötvözött és nagyobb szilárdságú anyagokhoz.

Különösen stabil az **erősebb mag és a parabolikus forgácshorony profil** következtében.

Csúcskialakítás homlokszög korrekcióval. Precíz körfutás a pontos furatok érdekében.

Csúcskialakítás S alak.

Ajánlás:**Maximális fúrasmélység:**

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$$

Műszaki leírás

Forgácshorony hossza L_c	87 mm
Vágóélek száma Z	2
Előtolás f acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm/ford,
Névleges $\varnothing D_c$	9,8 mm
Tűrés névleges \varnothing	h8
Szár $\varnothing D_s$	10 mm
Teljes hossz L	137 mm
Szabvány	DIN 338
Ajánlott Maximális furatmélység L_2	72,3 mm
Csúcsszög	130 fok

Szár	DIN 1835 A, h6
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	HSS E PM
Spirálszög	38 fok
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	HPC
Színes gyűrű	zöld
Termék fajtája	Csigafúró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Alu műanyagok	feltételesen alkalmas	80 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	70 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	60 m/min	N
Acél < 750 N/mm ²	feltételesen alkalmas	50 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	40 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	alkalmas	25 m/min	P
Acél < 1400 N/mm ²	alkalmas	14 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas	20 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	alkalmas	15 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	feltételesen alkalmas	12 m/min	S
GG(G)	alkalmas	50 m/min	K
CuZn	feltételesen alkalmas	60 m/min	N
Uni	alkalmas		
Olaj	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		