

**Garant**
**VHM csigafúró, extra rövid, TiAlN, Ø DC h7: 4,1mm**

**Rendelési adatok**

Rendelés száma	122151 4,1
GTIN	4045197748324
Árucikk kategória	11E

**Leírás**
**Kivitel:**
**Hasonló mint a DIN 6539** (extra rövid).

Azonos névleges és szár Ø-vel.

TiAlN-bevonat a még jobb teljesítmény érdekében.

**Figyelem:**

 Forgácshorony hossza  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Csúszásmentes befogás a 341050 cikkszámú fúrótokmányban gyémántbevonatú szorítópozákkal.

**Műszaki leírás**

Forgácshorony hossza $L_c$	22 mm
Vágóélek száma Z	2
Tűrés névleges Ø	h7
Szártűrés	h7
Szabvány	DIN 6539
Szár Ø $D_s$	4,1 mm
Teljes hossz L	55 mm
Névleges Ø $D_c$	4,1 mm
Előtolás f acélban $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm/ford,
Ajánlott Maximális furatmélység $L_2$	15,9 mm
Bevonat	TiAlN

Szerszámanyag	VHM
Típus	N
Csúcsszög	118 fok
Spirálszög	30 fok
Szár	Hengeres szár, h7
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	Nincs
Termék fajtája	Csigafúró

### Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Alu műanyagok	feltételeesen alkalmas	260 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	180 m/min	N
Alu > 10% Si	alkalmas	180 m/min	N
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	90 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	90 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	80 m/min	P
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	60 m/min	P
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	25 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	25 m/min	S
GG(G)	alkalmas	90 m/min	K
CuZn	alkalmas	180 m/min	N
Uni	alkalmas		
Olaj	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Száraz	feltételeesen alkalmas		

