



## HOLEX Pro INOX VHM nagy teljesítményű fúró hengeres szárral DIN 6535 HB, AlTiN, Ø DC m7: 5,2mm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	122391 5,2
GTIN	4067263006510
Árucikk kategória	12F

### Leírás

#### Kivitel:

Hatékony furatmegmunkálás kifejezetten **rozsdamentes és saválló acéloknál**. Egyenes fő forgácsolóél **optimalizált vágóél kialakítással** a jobb forgácsolás érdekében. Megnövelt forgácsolás a **kiváló forgácsolás** érdekében. Megnövelt kopásállóság a **továbbfejlesztett keményfém alapanyag**nak és a **magas hőmérsékletnek ellenálló bevonatnak** köszönhetően.

#### Figyelem:

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

### Műszaki leírás

Ajánlott Maximális furatmélység $L_2$	20,2 mm
Névleges Ø $D_c$	5,2 mm
Tűrés névleges Ø	m7
Forgácsolóhossza $L_c$	28 mm
Szabvány	DIN 6537 K
Szár Ø $D_s$	6 mm
Előtolás f INOX-ban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm/ford,
Teljes hossz L	66 mm
Vágóélek száma Z	2
Sorozat	Pro Inox

Bevonat	AlTiN
Szerszámanyag	VHM
Kivitel	4xD
Csúcsszög	140 fok
Szár	DIN 6535 HB, h6
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	kék
Termék fajtája	Csigafúró

### Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	140 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	120 m/min	N
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	80 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	75 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	65 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	30 m/min	M
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas		