

**HOLEX****HOLEX Pro Inox VHM nagy teljesítményű fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 6,1mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG2685 6,1
GTIN	4067263087786
Árucikk kategória	GGN

**Leírás****Kivitel:**

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

**Mint a 122685 sz.**

A HB alak a GG 1286 számmal azonos áron szállítható. A HB alak csak  $\geq \varnothing 3$  mm-től kapható.

**Figyelem:**

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

**Műszaki leírás**

Tartalom	5
Vágóélek száma Z	2
Ajánlott Maximális furatmélység $L_2$	43,9 mm
Tűrés névleges $\varnothing$	m7

Előtolás f INOX-ban < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm/ford,
Névleges Ø D <sub>c</sub>	6,1 mm
Forgácshorony hossza L <sub>c</sub>	53 mm
Szabvány	DIN 6537
Teljes hossz L	91 mm
Szár Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Sorozat	Pro Inox
Bevonat	AlTiN
Szerszámanyag	VHM
Kivitel	6×D
Csúcsszög	140 fok
Szár	DIN 6535 HA, h6
belső hűtés	igen, 25 bar-ral
Színes gyűrű	kék
Termék fajtája	Csigafúró

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas		
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas		
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas		
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas		
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas		
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas		

---

**Tartozék**

HOLEX Pro Inox VHM nagy teljesítményű fúró hengeres szárralDIN 6535 HA Ø DC m7 6,1 mm

---

122685 6,1