

**HOLEX****HOLEX Pro Inox VHM nagy teljesítményű fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 2,8mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG2685 2,8
GTIN	4067263087588
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  $\geq \text{Ø } 3 \text{ mm}$ -től kapható.

**Figyelem:**

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

**Műszaki leírás**

Tartalom	5
Vágóélek száma Z	2
Forgácshorony hossza $L_c$	22,5 mm
Névleges $\text{Ø } D_c$	2,8 mm

Tűrés névleges Ø	m7
Szabvány	DIN 6537
Előtolás f INOX-ban < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm/ford,
Teljes hossz L	55 mm
Szár Ø D <sub>s</sub>	4 mm
Ajánlott Maximális furatmélység L <sub>2</sub>	18,3 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 2,8 mm

---

122685 2,8