

**HOLEX****Højtydende HOLEX Pro Inox HM-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 2,5mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG2685 2,5
GTIN	4067263087564
Artikelklasse	GGN

**Beskrivelse****Udførelse:**

Effektiv boring specielt til brug i **rustfrit stål og syrebestandigt stål**.

Lige hovedskær med **optimeret skærkantdesign** for forbedret spånbrydning. Udvidede chipkamre for **fremragende spånfjernelse**. Øget slidstyrke takket være **forbedret hårdmetalsubstrat og belægning**, der er **modstandsdygtig over for høje temperaturer**.

**Som nr. 122685.**

Form HB kan leveres til samme pris med nr. GG 1286. Form HB fås først fra  $\geq \text{Ø } 3 \text{ mm}$ .

**Bemærk:**

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

**Teknisk beskrivelse**

Indhold	5
Nominel Ø $D_c$	2,5 mm
Tilspænding $f$ i INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm/o
Samlet længde $L$	55 mm
Spånnotlængde $L_c$	20 mm

Norm	DIN 6537
Tolerance, nom. Ø	m7
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	4 mm
Antal skær Z	2
anbefalet maksimal boreddybde L <sub>2</sub>	16,3 mm
Serie	Pro Inox
Belægning	AlTiN
Skæremateriale	HM
Udførelse	6×D
Spidsvinkel	140 grader
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Indvendig køling	Ja, med 25 bar
Farvering	blå
Produkttype	Spiralbor

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet		
Alu > 10% Si	betinget egnet		
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		

---

**Tilbehør**

Højtydende HOLEX Pro Inox HM-bor med cylindrisk  
skaftDIN 6535 HA Ø DC m7 2,5 mm

---

122685 2,5