

**HOLEX**

Højtydende HOLEX Pro Inox HM-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 2,8mm



## Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	GG2685 2,8
GTIN	4067263087588
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
Antal skær Z	2
Spånnotlængde $L_c$	22,5 mm
Nominel Ø $D_c$	2,8 mm
Tolerance, nom. Ø	m7

Norm	DIN 6537
Tilspænding $f_i$ i INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm/o
Samlet længde L	55 mm
Skaft-Ø $D_s$	4 mm
anbefalet maksimal boreddybde $L_2$	18,3 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	$V_c$	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet		
Alu $> 10\% \text{ Si}$	betinget egnet		
Stål $< 500 \text{ N/mm}^2$	egnet		
Stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	egnet		
Stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	egnet		
Stål $< 1100 \text{ N/mm}^2$	egnet		
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	egnet		
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	egnet		
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		

---

**Tilbehør**

Højtydende HOLEX Pro Inox HM-bor med cylindrisk  
skaftDIN 6535 HA Ø DC m7 2,8 mm

---

122685 2,8