

HOLEX**Højtydende HOLEX Pro Inox HM-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 4,8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG2685 4,8
GTIN	4067263087700
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
Samlet længde L	82 mm
Tolerance, nom. Ø	m7
anbefalet maksimal boreddybde L_2	36,8 mm
Spånnotlængde L_c	44 mm

Antal skær Z	2
Tilspænding f i INOX < 900 N/mm ²	0,07 mm/o
Norm	DIN 6537
Skaft-Ø D _s	6 mm
Nominel Ø D _c	4,8 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% Si	betinget egnet		
Stål < 500 N/mm ²	egnet		
Stål < 750 N/mm ²	egnet		
Stål < 900 N/mm ²	egnet		
Stål < 1100 N/mm ²	egnet		
INOX < 900 N/mm ²	egnet		
INOX > 900 N/mm ²	egnet		
Ti > 850 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 4,8 mm

122685 4,8