

HOLEX**Højtydende HOLEX Pro Inox HM-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 7,8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG2685 7,8
GTIN	4067263087847
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
Skaft-Ø D_s	8 mm
anbefalet maksimal boreddybde L_2	41,3 mm
Tilspænding f i INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm/o

Norm	DIN 6537
Samlet længde L	91 mm
Spånnotlængde L _c	53 mm
Tolerance, nom. Ø	m7
Nominel Ø D _c	7,8 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 7,8 mm

122685 7,8