

HOLEX

Højtydende HOLEX Pro Inox HM-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, AlTiN,
Ø DC m7: 6,8mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	GG2685 6,8
GTIN	4067263087809
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
Tolerance, nom. Ø	m7
Samlet længde L	91 mm
Norm	DIN 6537
Skaft-Ø D _s	8 mm

Nominal $\varnothing D_c$	6,8 mm
Spånnotlængde L_c	53 mm
Antal skær Z	2
Tilspænding f_i i INOX < 900 N/mm ²	0,09 mm/o
anbefalet maksimal boreddybde L_2	42,8 mm
Serie	Pro Inox
Belægning	AlTiN
Skæremateriale	HM
Udførelse	6xD
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 6,8 mm

122685 6,8