

HOLEX

Højtydende HOLEX Pro Inox HM-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, AlTiN,
Ø DC m7: 3,3mm



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | GG2685 3,3 |
| GTIN | 4067263087618 |
| 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 |
| Tilspænding f i INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,05 mm/o |
| Antal skær Z | 2 |
| Tolerance, nom. Ø | m7 |
| Skaft-Ø D_s | 6 mm |

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Spånnotlængde L_c | 28 mm |
| Samlet længde L | 66 mm |
| Norm | DIN 6537 |
| Nominel $\varnothing D_c$ | 3,3 mm |
| anbefalet maksimal boreddybde L_2 | 23,1 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 3,3 mm

122685 3,3