

**HOLEX****Højtydende HOLEX Pro INOX HM-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, AITiN, Ø DC m7: 2,8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG2490 2,8
GTIN	4067263079323
Artikelklasse	GGN

**Beskrivelse****Udførelse:****Som nr. 122490.**

Effektiv boring specielt til brug i **rustfrit stål og syrebestandigt stål**.

Lige hovedskær med **optimeret skærkantdesign** for forbedret spån­brydning. Udvidede spånrum for **fremragende spånfjernelse**. Øget slidstyrke takket være **forbedret hårdmetalsubstrat og belægning**, der er **modstandsdygtigt over for høje temperaturer**.

**Bemærk:**

Spånnotlængde  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Form HB med nr. GG2491 kan leveres til samme pris.

Form HB fås først fra  $\geq \text{Ø } 3 \text{ mm}$ .

**Teknisk beskrivelse**

Indhold	5
Samlet længde L	55 mm
Tolerance, nom. Ø	m7
Nominel Ø $D_c$	2,8 mm

anbefalet maksimal boreddybde $L_2$	12,8 mm
Tilspænding $f$ i INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm/o
Skaft-Ø $D_s$	4 mm
Norm	DIN 6537 K
Spånnotlængde $L_c$	17 mm
Antal skær $Z$	2
Serie	Pro Inox
Belægning	AlTiN
Skæremateriale	HM
Udførelse	4xD
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	140 m/min	N
Alu $> 10\% \text{ Si}$	betinget egnet	120 m/min	N
Stål $< 500 \text{ N/mm}^2$	egnet	120 m/min	P
Stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	egnet	110 m/min	P
Stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	egnet	90 m/min	P
Stål $< 1100 \text{ N/mm}^2$	egnet	80 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	egnet	55 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	egnet	45 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	egnet	35 m/min	S
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

---

122490 2,8