

HOLEX**Højtydende HOLEX Pro INOX HM-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, AITiN, Ø DC m7: 13mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG2490 13
GTIN	4067263087069
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 spånafbrydning. 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

Antal skær Z	2
Skaft-Ø D_s	14 mm
anbefalet maksimal boreddybde L_2	40,5 mm
Norm	DIN 6537 K

Tilspænding f i INOX < 900 N/mm ²	0,14 mm/o
Indhold	5
Spånnotlængde L _c	60 mm
Tolerance, nom. Ø	m7
Nominel Ø D _c	13 mm
Samlet længde L	107 mm
Serie	Pro Inox
Belægning	AlTiN
Skæremateriale	HM
Udførelse	4×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	140 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	120 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	120 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	110 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	90 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	80 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	45 m/min	M
Ti > 850 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 13 mm

122490 13