

HOLEX**Højtydende HOLEX Pro INOX HM-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 4,9mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	122390 4,9
GTIN	4067263002994
Artikelklasse	12F

Beskrivelse**Udførelse:**

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

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

Bemærk:

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

Form HB og HE kan leveres til samme pris som HA.

Form **HB**: bestilles med **nr. 122391**.

Form **HE**: bestilles med **nr. 122392**.

Teknisk beskrivelse

anbefalet maksimal boreddybde L_2	20,7 mm
Tilspænding f i INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm/o
Samlet længde L	66 mm
Tolerance, nom. Ø	m7
Norm	DIN 6537 K
Spånnotlængde L_c	28 mm
Skaft-Ø D_s	6 mm
Antal skær Z	2
Nominel Ø D_c	4,9 mm

Serie	Pro Inox
Belægning	AlTiN
Skæremateriale	HM
Udførelse	4xD
Spidsvinkel	140 grader
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Indvendig køling	nej
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	80 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	75 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	65 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	30 m/min	M
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		