

HOLEX**Højtydende HOLEX Pro INOX HM-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HB, AlTiN, Ø DC m7: 9,1mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG1286 9,1
GTIN	4067263106548
Artikelklasse	GGN

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

Teknisk beskrivelse

Skaft-Ø D_s	10 mm
Nominel Ø D_c	9,1 mm
Spånnotlængde L_c	61 mm
Indhold	5
anbefalet maksimal boreddybde L_2	47,4 mm
Norm	DIN 6537

Antal skær Z	2
Samlet længde L	103 mm
Tilspænding f i INOX < 900 N/mm ²	0,11 mm/o
Tolerance, nom. Ø	m7
Serie	Pro Inox
Belægning	AlTiN
Skæremateriale	HM
Udførelse	6×D
Spidsvinkel	140 grader
Skaft	DIN 6535 HB 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	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 9,1 mm

122685 9,1