

**Garant****HM-HPC-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 15,5mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	123101 15,5
GTIN	4045197452153
Artikelklasse	11E

**Beskrivelse****Udførelse:**

**Kraftig kerne og specialspids** – der giver et skærende tværskær med **høj centreringsnøjagtighed**.

Utroligt høj flugtningsnøjagtighed takket være **4 styrekanter**, som også stabiliserer boret ved ekstremt dybe borer!

**Konvekse hovedskær** med afrunding på skærene og en særlig notform giver **korte spåner**, også ved materialer, der ellers giver lange spåner.

**Fordel:**

**Høj processikkerhed og overfladekvalitet for boringen.**

**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. 123102**.

Form **HE**: bestilles med **nr. 123101 + 129100 HE**.

**NY GENERATION PÅ MARKEDET!**

**Anbefalet efterfølgerprodukt er nr. 123025 og 123035.**

**Teknisk beskrivelse**

Spånnotlængde $L_c$	152 mm
Nominel Ø $D_c$	15,5 mm
Skafttolerance	h6
Tilspænding $f$ i stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,26 mm/o
Antal skær $Z$	2
Tolerance, nom. Ø	h7

Skaft-Ø D <sub>s</sub>	16 mm
Samlet længde L	203 mm
Norm	Fabriksstandard
anbefalet maksimal boreddybde L <sub>2</sub>	128,8 mm
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Udførelse	8×D
Spidsvinkel	135 grader
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Indvendig køling	Ja, med 25 bar
Spåntagningsstrategi	HPC
Semi-standard	ja
Farvering	grøn
Produkttype	Spiralbor

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	180 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	140 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	110 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	90 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	80 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	50 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	egnet	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	40 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	35 m/min	M
GG (G)	egnet	70 m/min	K
Uni	egnet		

våd, maximal  
**Services**

egnet

Skafslibning Type HE

129100 HE