

**Garant**
**HM-HPC-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m6: 8,6mm**

**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	122430 8,6
GTIN	4045197537591
Artikelklasse	11E

**Beskrivelse**
**Udførelse:**

**Kraftig kerne og specialspids** – som følge deraf skærende tværskær med **høj centreringsnøjagtighed**. Fremragende spåntransport takket være **4 interne kølekanaler**.

**Lige hovedskær** med afrunding på kanterne og en særlig notform giver **korte spåner**.

**Specialbelægning** af hensyn til **optimale standtider** og **en høj spåntagningsydelse**.

**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. 122432**.

Form **HE**: Bestilles med **nr. 122430 + 129100HE**.

Norm: DIN 6537 K

Tolerance, nom. Ø: m6

Antal skær Z: 2

Tolerance, nom. Ø: m6

anbefalet maksimal boreddybde  $L_2$ : 34,1 mm

Samlet længde L: 89 mm

Skaft-Ø  $D_s$ : 10 mm

Tilspænding f i Inconel®: 0,12 mm/o

**Teknisk beskrivelse**

Nominel Ø $D_c$	8,6 mm
Skafttolerance	h6
Antal skær Z	2
Tilspænding f i Inconel®	0,12 mm/o

Spånnotlængde $L_c$	47 mm
Tolerance, nom. $\emptyset$	m6
Skaft- $\emptyset D_s$	10 mm
Samlet længde L	89 mm
Norm	DIN 6537 K
anbefalet maksimal boreddybde $L_2$	34,1 mm
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Udførelse	4xD
Spidsvinkel	140 grader
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Indvendig køling	Ja, med 25 bar
Spåntagningsstrategi	HPC
Semi-standard	ja
Farvering	pink
Produkttype	Spiralbor

## Brugerdata

	Egnet til	$V_c$	ISO-kode
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	40 m/min	S
Inconel	egnet	35 m/min	S
våd, maksimal	egnet		

## Services

Skaftslibning Type HE	129100 HE
-----------------------	-----------