

Garant**HM-HPC-bor Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 4,6 mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	122432 4,6
GTIN	4045197536891
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ -

Norm: DIN 6537 K

Tolerance, nom. Ø: m6

Antal skær Z: 2

Tolerance, nom. Ø: m6

anbefalet maksimal boreddybde L_2 : 17,1 mm

Samlet længde L: 66 mm

Skaft-Ø D_s : 6 mm

Tilspænding f i Inconel®: 0,04 mm/o

Teknisk beskrivelse

Antal skær Z	2
Spånnotlængde L_c	24 mm
Skafttolerance	h6
Nominel Ø D_c	4,6 mm
Tilspænding f i Inconel®	0,04 mm/o
Tolerance, nom. Ø	m6

Skafth-Ø D _s	6 mm
Samlet længde L	66 mm
Norm	DIN 6537 K
anbefalet maksimal boreddybde L ₂	17,1 mm
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
	4×D
Spidsvinkel	140 grader
Skaft	DIN 6535 HB 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 ²	egnet	40 m/min	S
Inconel	egnet	35 m/min	S
våd, maksimal	egnet		