

Garant
HM-HPC-bor Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 9,1 mm

Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	122432 9,1
GTIN	4045197539878
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**.

Anbefaling:
Maksimal boreddybde:

Spånnotlængde (se tabel) minus 1,5 x nominel Ø.-

Bemærk:

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

Spåntagningsstrategi: HPC

Norm: DIN 6537 K

Tolerance, nom. Ø: m6

Antal skær Z: 2

Semi-standard: ja

Tolerance, nom. Ø: m6

anbefalet maksimal boreddybde L_2 : 33,4 mm

Samlet længde L: 89 mm

Skaft-Ø D_s : 10 mm

Tilspænding f i Inconel®: 0,12 mm/o

Teknisk beskrivelse

Skafttolerance	h6
Antal skær Z	2
Nominel Ø D_c	9,1 mm

Spånnotlængde L_c	47 mm
Tilspænding f i Inconel®	0,12 mm/o
Tolerance, nom. \emptyset	m6
Skaft- \emptyset D_s	10 mm
Samlet længde L	89 mm
Norm	DIN 6537 K
anbefalet maksimal boreddybde L_2	33,4 mm
Semi-standard	ja
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Boreddybde indtil	4xD
Spidsvinkel	140 grader
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Indvendig køling	Ja, med 25 bar
Spåntagningsstrategi	HPC
Farvering	pink
Produkttype	Spiralbor