

Garant**HM-HPC-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 3,71-Xmm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	122480 3,71-X
GTIN	4067263000648
Artikelklasse	11E

Beskrivelse**Udførelse:**

Specielt til spåntagning af **titan- og nikkelbasislegeringer**. Med slidstærk, ultraglat højeffektiv TiAlSiN-belægning af hensyn til **lange standtider** kombineret med **optimal boringskvalitet** og **meget lidt graddannelse**.

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. 122481**.

Form **HE**: bestilles med **nr. 122480** og **129100HE**. Kundespecifik specialordre: Storno maks. 3 hverdage efter modtagelse af ordrebekræftelsen. Tages ikke retur. Over- og underlevering på +/-10 % (min. 1 stk.) forbeholdes.

Mindste ordremængde: 3 stk

Leveringstid: 7 uger

Teknisk beskrivelse

Spånnotlængde L_c	24 mm
Tolerance, nom. Ø	m7
Antal skær Z	2
anbefalet maksimal boreddybde L_2	16,95 mm
Samlet længde L	66 mm
Standard	DIN 6537
Skaft-Ø D_s	6 mm

Ø-område	3,71 - 4,7 mm
Belægning	TiAlSiN
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 ²	egnet		
Inconel	egnet		
våd, maksimal	egnet		