

Garant**HM-HPC-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 3,0-Xmm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	122690 3,0-X
GTIN	4062406200442
Artikelklasse	11E

Beskrivelse**Udførelse:**

3 styrekanter af hensyn til særlig høj præcision og overfladekvalitet ved snævre boringstolerancer. **Asymmetrisk endeplansgeometri til meget høj spåntagningsydelse. Innovativt high performance-støbejernsbor** af den nye generation på HPC-området.

Fordel:

Til HPC-high performance-boring i støbejernsmaterialer. **Egner sig fremragende til bainitisk nodularjern (ADI).**

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. 122690 + 129100HB**.

Form **HE**: Bestilles med **nr. 122690 + 129100HE**. Leveringstid: 8 uger

Mindste ordremængde: 3 stk.

Kundespecifik specialordre: Storno maks. 3 hverdage efter modtagelse af ordrebekræftelsen.

Tages ikke retur. Over- og underlevering på +/-10 % (min. 1 stk.) forbeholdes.

Teknisk beskrivelse

Tolerance, nom. Ø	h7
Skaft-Ø D_s	6 mm
Ø-område	3 - 3,7 mm
Spånnotlængde L_c	28 mm
Antal skær Z	2
Samlet længde L	66 mm

Norm	DIN 6537
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Udførelse	6×D
Spidsvinkel	135 grader
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Indvendig køling	Ja, med 25 bar
Spåntagningsstrategi	HPC
Semi-standard	ja
Farvering	hvid
Produkttype	Spiralbor

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
GG	egnet	110 m/min	K
GGG	egnet	90 m/min	K
GJS, ADI > 800 N/mm ²	egnet	70 m/min	K
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		