

**Garant****Kortbor HSS-E, TiAlN, Ø DC h8: 6,4mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	113265 6,4
GTIN	4062406234904
Artikelklasse	11B

**Beskrivelse****Udførelse:**

Præcise boringer på grund af den **hurtige omløbsnøjagtighed** og et **særligt spændenotprofil**. Med tilspidsning form C fra størrelse 2,4 mm.

**Fordel:**

**Perfekt til boreopgaver med lille boreddybde (ca. 2-4xd)** på NC-maskiner og -automater.

**Anbefaling:****Maksimal boreddybde:**

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

**Teknisk beskrivelse**

Spånnotlængde $L_c$	31 mm
anbefalet maksimal boreddybde $L_2$	21,4 mm
Tilspænding $f$ i INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm/o
Spidsvinkel	118 grader
Samlet længde $L$	70 mm
Norm	DIN 1897
Nominel $\varnothing D_c$	6,4 mm
Tolerance, nom. $\varnothing$	h8
Skaft- $\varnothing D_s$	6,4 mm
Antal skær $Z$	2
Skaft	Cylinderskaft

Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HSS E
Indvendig køling	nej
Farvering	grøn
Produkttype	Spiralbor

### Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	betinget egnet	75 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	65 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	60 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	50 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	40 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	35 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	16 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	13 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	8 m/min	S
GG (G)	egnet	40 m/min	K
CuZn	egnet	50 m/min	N
Uni	egnet		
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		