

**Garant****Kortbor HSS-E, TiAlN, Ø DC h8: 4,8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	113265 4,8
GTIN	4062406234584
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**

Antal skær Z	2
Spånnotlængde $L_c$	26 mm
Samlet længde L	62 mm
Norm	DIN 1897
Spidsvinkel	118 grader
Tolerance, nom. Ø	h8
Tilspænding f i INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm/o
Nominel Ø $D_c$	4,8 mm
anbefalet maksimal boreddybde $L_2$	18,8 mm
Skaft-Ø $D_s$	4,8 mm
Skaft	Cylinderskaft

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

### Brugerdata

	Egnet til	$V_c$	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		