

Garant**HM-HPC-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 9,8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	123179 9,8
GTIN	4045197760265
Artikelklasse	11E

Beskrivelse**Udførelse:**

DLC-belægning sp^2 af nyeste generation med **lav friktionskoefficient** giver en **fremragende spåntransport**. Til **high-performance-bearbejdning** af **aluminiumsmaterialer**. **Høj flugtningsnøjagtighed** og **rundhed i boringen** takket være **6 føringsfase**.

Bemærk:

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

Af hensyn til processikker anvendelse af dybhulsboret $12 \times D$ kræves en forudgående centrering med nr. 121068 – 121130.

Teknisk beskrivelse

Tilspænding f i aluminium, med korte spåner	0,55 mm/o
Spånnotlængde L_c	120 mm
Skaft-Ø D_s	10 mm
Samlet længde L	162 mm
Skafttolerance	h6
Tolerance, nom. Ø	h7
Standard	Fabriksstandard
Nominel Ø D_c	9,8 mm
Antal skær Z	2
anbefalet maksimal boreddybde L_2	105,3 mm
Belægning	DLC

Skæremateriale	HM
Udførelse	12xD
Type	W
Spidsvinkel	135 grader
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Indvendig køling	Ja, med 25 bar
Spåntagningsstrategi	HPC
Semi-standard	ja
Farvering	gul
Produkttype	Spiralbor

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	egnet	250 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	280 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	245 m/min	N
PMMA akryl	egnet	105 m/min	N
PEEK	egnet	85 m/min	N
PVDF GF20	egnet	60 m/min	N
PA 66 GF30	egnet	55 m/min	N
PEEK GF30	egnet	50 m/min	N
PTFE CF25	egnet	55 m/min	N
Cu	egnet	120 m/min	N
CuZn	egnet	150 m/min	N
GFK	egnet	55 m/min	N
CFK	egnet	55 m/min	N
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		

