



## HM-bor med cylindrisk skaft DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC m7 (mm eller tommer): 6,8



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	122773 6,8
GTIN	4062406150693
Artikelklasse	12F

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Værktøj specielt tilpasset til borearbejde uden indvendig køling. **Konkave hovedskær** og en **speciel notprofil** giver en god spåntransport. Den robuste skærgeometri med **specialspids** og slibning på 4 flader giver processikker boring. Omfattende anvendelsesmuligheder i stålmaterialer takket være en kombination af sejt ultrafinkorn-hårdmetal og ekstremt **slidstærk** og **varmeresistent belægning**.

#### Bemærk:

Spånnotlængde  $L_C = L_2 + 1,5 \times D_C$ .

Indvendig køling: nej

Norm: DIN 6537

Tolerance, nom. Ø: m7

Antal skær Z: 2

anbefalet maksimal boreddybde  $L_2$ : 42,8 mm

Tolerance, nom. Ø: m7

Samlet længde L: 91 mm

Skaft-Ø  $D_s$ : 8 mm

Tilspænding  $f$  i stål < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,18 mm/o

### Teknisk beskrivelse

Tilspænding $f$ i stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,18 mm/o
anbefalet maksimal boreddybde $L_2$	42,8 mm
Norm	DIN 6537
Antal skær Z	2

Nominel $\varnothing D_c$	6,8 mm
Spånnotlængde $L_c$	53 mm
Skaft- $\varnothing D_s$	8 mm
Tolerance, nom. $\varnothing$	m7
Samlet længde L	91 mm
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Udførelse	6xD
Spidsvinkel	140 grader
Skaft	DIN 6535 HE med h6
Indvendig køling	nej
Farvering	grøn
Produkttype	Spiralbor

## Brugerdata

	Egnet til	$V_c$	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	200 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	160 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	110 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	90 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	80 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	70 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	60 m/min	P
GG	egnet	90 m/min	K
GGG	betinget egnet	60 m/min	K
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
tør	betinget egnet		

