

**HM-high performance-bor, Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiN, Ø DC h7: 3,5mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	122320 3,5
GTIN	4045197389336
Artikelklasse	12E

**Beskrivelse****Udførelse:**

**Kraftig kerne og specialspids** – der giver et skærende tværskær med **høj centreringsnøjagtighed. Lige hovedskær** med let afrunding på skærene og en særlig notform giver  **korte spåner.**

**Bemærk:**

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

**NY GENERATION PÅ MARKEDET!**

**Anbefalet efterfølgerprodukt er nr. 122503.**

**Teknisk beskrivelse**

Spånnotlængde $L_c$	20 mm
Tilspænding $f$ i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm/o
Antal skær $Z$	2
Skafttolerance	h6
Nominel $\varnothing D_c$	3,5 mm
Tolerance, nom. $\varnothing$	h7
Skaft- $\varnothing D_s$	6 mm
Samlet længde $L$	62 mm
Norm	DIN 6537 K
anbefalet maksimal boreddybde $L_2$	14,8 mm
Belægning	TiN

Skæremateriale	HM
Udførelse	4xD
Spidsvinkel	140 grader
Skaft	DIN 6535 HE med h6
Indvendig køling	nej
Farvering	uden
Produkttype	Spiralbor

### Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	140 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	120 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	80 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	75 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	65 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	60 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	35 m/min	P
GG (G)	betinget egnet	70 m/min	K
våd, maksimal	egnet		
tør	egnet		