



## HM-högprestandaborr cylindriskt skaft DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7: 5,5mm



### Beställningsdata

Ordernummer	123306 5,5
GTIN	4045197448538
Artikelklass	12E

### Beskrivning

#### Utförande:

**Stark kärna och specialurspetsning** – därigenom skärande tväregg med **hög centreringsnoggrannhet**.

**Raka huvudskäreggar** med lätt eggavrundning och en särskild spårform ger **korta spån**.

#### OBS!:

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

För processäker användning av borrar 12xD krävs föregående centrering med NC-förborr nr 121068 - 121130 eller HOLEX Pro Steel nr 122501.

Form HB och HE kan levereras till samma pris som HA.

Form **HB**: Beställs med **nr 123307**.

Form **HE**: Beställs med **nr 123308**.

#### NY GENERATION FINNS!

**Rekommenderad efterföljande produkt är nr 123303.**

### Teknisk beskrivning

Skafttolerans	h6
Antal skär Z	2
Spånspårlängd $L_c$	78 mm
Nominell Ø $D_c$	5,5 mm
Matning $f$ i stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/v
Tolerans nom.-Ø	h7
Skaftdiameter $D_s$	6 mm
totallängd L	116 mm

Norm	Verkstadsnorm
Rekommenderat maximalt borrhjup L <sub>2</sub>	69,8 mm
Beläggning	TiN
Skärmaterial	VHM
Utförande	12xD
Spetsvinkel	135 grad
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Invändig	ja, med 25 bar
Färgring	grön
Produktslag	Spiralborr

## Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Alu (kortspånig)	mindre lämplig	175 m/min	N
Alu > 10% Si	mindre lämplig	135 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	105 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	85 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	75 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	45 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	lämplig	30 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	mindre lämplig	30 m/min	M
GG(G)	lämplig	65 m/min	K
Uni	lämplig		
vått maximal	lämplig		