

HOLEX**HM-high performance-bor, cylindrisk skaft DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm eller tommer): 13,5****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 122630 13,5 |
| GTIN | 4045197054333 |
| 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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Form HB og HE kan leveres til samme pris som HA.

Form **HB**: Bestilles med **nr. 122635**.

Form **HE**: Bestilles med **nr. 122640**.

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalet efterfølgerprodukt er nr. 122776.

Teknisk beskrivelse

| | |
|---|-----------|
| Spånnotlængde L_c | 77 mm |
| Antal skær Z | 2 |
| Nominel Ø D_c | 13,5 mm |
| Tilspænding f i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,26 mm/o |
| Skafttolerance | h6 |
| Tolerance, nom. Ø | h7 |
| Skaft-Ø D_s | 14 mm |
| Samlet længde L | 124 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Norm | DIN 6537 |
| anbefalet maksimal boreddybde L ₂ | 56,8 mm |
| Belægning | TiN |
| Skæremateriale | HM |
| Udførelse | 6×D |
| Spidsvinkel | 140 grader |
| Skaft | DIN 6535 HA med h6 |
| Indvendig køling | Ja, med 25 bar |
| Semi-standard | ja |
| Farvering | grøn |
| Produkttype | Spiralbor |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Aluminium (med korte spåner) | betinget egnet | 240 m/min | N |
| Stål < 500 N/mm ² | egnet | 110 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 90 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | 80 m/min | P |
| Stål < 1100 N/mm ² | betinget egnet | 65 m/min | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | betinget egnet | 30 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | egnet | 35 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | egnet | 30 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | egnet | 30 m/min | S |
| Uni | egnet | | |
| våd, maksimal | egnet | | |
| våd, minimal | egnet | | |
| Luft | betinget egnet | | |

