

HOLEX**HM-high performance-bor, cylindrisk skaft DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm eller tommer): 12,06-X**

Bestillingsdata

| | |
|---------------------|----------------|
| Bestillingsnummeret | 122310 12,06-X |
| GTIN | 4062406076009 |
| 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. 122501.

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

Form HB: bestilles med **nr. 122315**.

Form HE: bestilles med **nr. 122320**. Leveringstid: 12 uger

Mindste ordremængde: 3 stk

Kundespecifik specialordre:

Stornering maks. 3 hverdage efter modtagelse af ordrebekræftelsen. Tages ikke retur. Over- og underlevering på $\pm 10\%$ (min. 1 stk.) forbeholdes.

Teknisk beskrivelse

| | |
|---|-----------|
| Samlet længde L | 107 mm |
| Tilspænding f i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,26 mm/o |
| Skaft-Ø D_s | 14 mm |
| Spånnotlængde L_c | 60 mm |
| Antal skær Z | 2 |

| | |
|-------------------|--------------------|
| Norm | DIN 6537 K |
| Tolerance, nom. Ø | h7 |
| Ø-område | 12,06 - 14,05 mm |
| Belægning | TiN |
| Skæremateriale | HM |
| Udførelse | 4xD |
| Spidsvinkel | 140 grader |
| Skaft | DIN 6535 HA med h6 |
| Indvendig køling | nej |
| Semi-standard | ja |
| Farvering | uden |
| Produkttype | Spiralbor |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | 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 ² | egnet | 80 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 75 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | 65 m/min | P |
| Stål < 1100 N/mm ² | betinget egnet | 60 m/min | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | betinget egnet | 35 m/min | P |
| GG (G) | betinget egnet | 70 m/min | K |
| våd, maksimal | egnet | | |
| tør | egnet | | |