

Garant**HM-HPC-borr cylindriskt skaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 8,3mm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 123101 8,3 |
| GTIN | 4045197451811 |
| Artikelklass | 11E |

Beskrivning**Utförande:**

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

Rätlinjigheten blir särskilt exakt genom **4 styrlister**, som stabiliserar borret även vid extrema djup!

Konvexa huvudskäreppor med eggavrundning och en särskild spårform ger **korta spån**, även för material som normalt ger långa spån.

Fördel:

Hög processsäkerhet och ytkvalitethos borrhålet.

OBS!:

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

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

Beställ form **HB**: med **nr 123102**.

Beställ form **HE**: med **nr 123101 + 129100 HE**.

NY GENERATION FINNS!

Rekommenderade uppföljningsprodukter är nr 123025 och 123035.

Teknisk beskrivning

| | |
|---|-----------|
| Nominell Ø D _c | 8,3 mm |
| Spånspårlängd L _c | 95 mm |
| Antal skär Z | 2 |
| Skafttolerans | h6 |
| Matning f i stål < 1100 N/mm ² | 0,15 mm/v |
| Tolerans nom.-Ø | h7 |

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Skaftdiameter D_s | 10 mm |
| totallängd L | 142 mm |
| Norm | Verkstadsnorm |
| Rekommenderat maximalt borrhjup L_2 | 82,6 mm |
| Beläggning | TiAlN |
| Skärmaterial | VHM |
| Utförande | 8xD |
| Spetsvinkel | 135 grad |
| Skaft | DIN 6535 HA med h6 |
| Invändig | ja, med 25 bar |
| Bearbetningsstrategi | HPC |
| Semi Standard | ja |
| Färgring | grön |
| Produktslag | Spiralborr |

Användardata

| | Lämplighet | V_c | ISO-kod |
|-------------------------------|----------------|-----------|---------|
| Alu (kortspånig) | mindre lämplig | 180 m/min | N |
| Alu > 10% Si | mindre lämplig | 140 m/min | N |
| Stål < 500 N/mm ² | mindre lämplig | 110 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | lämplig | 90 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | lämplig | 80 m/min | P |
| Stål < 1100 N/mm ² | lämplig | 50 m/min | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | lämplig | 35 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | mindre lämplig | 40 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | mindre lämplig | 35 m/min | M |
| GG(G) | lämplig | 70 m/min | K |
| Uni | lämplig | | |
| vått maximal | lämplig | | |

Tjänster

Skaftslipning Typ HE

129100 HE