

**HM-borr cylindriskt skaft DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC m7 (mm resp. tum): 6,3****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 122773 6,3    |
| GTIN         | 4062406150648 |
| Artikelklass | 12F           |

**Beskrivning****Utförande:**

Verktyget är speciellt anpassat för borrhingsbearbetning utan invändig kylning. **Konkava huvudskär** och en **speciell spårprofil** ombesörjer en bra spånavgång. Den robusta skärgeometrin med **specialutspetsning** och slipning på 4 ytor garanterar en processäker borrhning. Omfattande tillämpningsmöjligheter i stålmaterial genom en kombination av seg ultrafinkornhårdmetall och synnerligen **slitstark** och **värmebeständig beläggning**.

**OBS!:**

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

**Teknisk beskrivning**

|  |           |
|--|-----------|
| Spånspårlängd $L_c$                      | 53 mm     |
| Tolerans nom.-Ø                          | m7        |
| Antal skär Z                             | 2         |
| Nominell Ø $D_c$                         | 6,3 mm    |
| totallängd L                             | 91 mm     |
| Matning f i stål < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,18 mm/v |
| Skaftdiameter $D_s$                      | 8 mm      |
| Rekommenderat maximalt borrhjup $L_2$    | 43,55 mm  |
| Norm                                     | DIN 6537  |
| Beläggning                               | TiAlN     |
| Skärmaterial                             | VHM       |

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Utförande   | 6×D                |
| Spetsvinkel | 140 grad           |
| Skaft       | DIN 6535 HE med h6 |
| Invändig    | nej                |
| Färgring    | grön               |
| Produktslag | Spiralborr         |

### Användardata

|                               | Lämplighet     | V <sub>c</sub> | ISO-kod |
|-------------------------------|----------------|----------------|---------|
| Alu (kortspånig)              | mindre lämplig | 200 m/min      | N       |
| Alu > 10% Si                  | mindre lämplig | 160 m/min      | N       |
| Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>  | lämplig        | 110 m/min      | P       |
| Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>  | lämplig        | 90 m/min       | P       |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | lämplig        | 80 m/min       | P       |
| Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup> | lämplig        | 70 m/min       | P       |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | mindre lämplig | 60 m/min       | P       |
| GG                            | lämplig        | 90 m/min       | K       |
| GGG                           | mindre lämplig | 60 m/min       | K       |
| Uni                           | lämplig        |                |         |
| vått maximal                  | lämplig        |                |         |
| torrt                         | mindre lämplig |                |         |