

Garant**HM-HPC-borr cylindriskt skaft DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 3,0-Xmm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 122690 3,0-X |
| GTIN | 4062406200442 |
| Artikelklass | 11E |

Beskrivning**Utförande:**

Tre styrlister för mycket hög rätlinjighet och ytkvalitet i kombination med snäva håltoleranser.

Asymmetrisk ändskärsgeometri för **mycket höga bearbetningsprestanda**. Den nya generationens borr för gjutgods med höga prestanda i HPC-området.

Fördel:

För HPC-höghöghätsborrning i gjutmaterial. **Mycket lämplig för gjutjärn (ADI)**.

OBS!:

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

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

Form **HB**: Beställs med **nr 122690 + 129100HB**.

Form **HE**: Beställs med **nr 122690 + 129100HE**. Leveranstid: 8 veckor

Minsta orderkvantitet: 3 st

Kundspecifik specialtillverkning: Annullering kan göras inom högst 3 arbetsdagar efter erhållen orderbekräftelse. Ingen återtagning är möjlig. Med förbehåll för över- och underleverans med +/-10% (minst 1 st).

Teknisk beskrivning

| | |
|---------------------|------------|
| Tolerans nom.-Ø | h7 |
| Skaftdiameter D_s | 6 mm |
| Ø-Område | 3 - 3,7 mm |
| Spånspårlängd L_c | 28 mm |
| Antal skär Z | 2 |
| totallängd L | 66 mm |

| | |
|----------------------|--------------------|
| Norm | DIN 6537 |
| Beläggning | TiAlN |
| Skärmaterial | VHM |
| Utförande | 6×D |
| Spetsvinkel | 135 grad |
| Skaft | DIN 6535 HA med h6 |
| Invändig | ja, med 25 bar |
| Bearbetningsstrategi | HPC |
| Semi Standard | ja |
| Färgring | vit |
| Produktslag | Spiralborr |

Användardata

| | Lämplighet | V _c | ISO-kod |
|---------------------------------|------------|----------------|---------|
| GG | lämplig | 110 m/min | K |
| GGG | lämplig | 90 m/min | K |
| GJS, ADI > 800N/mm ² | lämplig | 70 m/min | K |
| vått maximal | lämplig | | |
| vått minimal | lämplig | | |