

Garant**VHM-spiralborr, TiAlN, Ø DC h7: 4,3mm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 122251 4,3 |
| GTIN | 4045197749222 |
| Artikelklass | 11E |

Beskrivning**Utförande:****Motsvarande DIN 338.**

Med samma nominella Ø och skaft-Ø.

TiAlN-beläggning för ännu bättre prestanda.

OBS!:

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

Friktionsäker fastspänning i borrhuck nr 341050 med diamantbelagda spännbackar.

Teknisk beskrivning

| | |
|---|-----------|
| Spännspårlängd L_c | 47 mm |
| Skafttolerans | h7 |
| totallängd L | 80 mm |
| Skaftdiameter D_s | 4,3 mm |
| Norm | DIN 338 |
| Nominell Ø D_c | 4,3 mm |
| Antal skär Z | 2 |
| Matning f i stål < 1100 N/mm ² | 0,08 mm/v |
| Tolerans nom.-Ø | h7 |
| Rekommenderat maximalt borrhjup L_2 | 40,6 mm |
| Beläggning | TiAlN |
| Skärmaterial | VHM |

| | |
|--------------|--------------------------|
| Typ | N |
| Spetsvinkel | 118 grad |
| Spiralvinkel | 30 grad |
| Skaft | Cylindriskt skaft med h7 |
| Invändig | nej |
| Färgring | Utan |
| Produktslag | Spiralborr |

Användardata

| | Lämplighet | V_c | ISO-kod |
|-------------------------------|----------------|-----------|---------|
| Aluminium, plast | mindre lämplig | 260 m/min | N |
| Alu (kortspånig) | lämplig | 180 m/min | N |
| Alu > 10% Si | lämplig | 180 m/min | N |
| Stål < 500 N/mm ² | lämplig | 90 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 | 60 m/min | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | lämplig | 35 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | lämplig | 35 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | lämplig | 25 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | lämplig | 25 m/min | S |
| GG(G) | lämplig | 90 m/min | K |
| CuZn | lämplig | 180 m/min | N |
| Uni | lämplig | | |
| Olja | lämplig | | |
| vått maximal | lämplig | | |
| torrt | mindre lämplig | | |

