

**Garant****Voordeelverpakking VHM-spiraalboor, 5 stuks****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | GG1252 6,2    |
| GTIN          | 4067263106562 |
| Artikelklasse | GGN           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

Met dezelfde nominale en schacht-Ø.

TiAlN-coating voor nog betere prestaties.

Overeenkomstig DIN 338.

**Zoals nummer: 122251.**

**Opmerking:**

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

antislip-inspanning in de boorhouder nr. 341050 met spanbekken voorzien van diamantcoating.

**Technische beschrijving**

|                                             |              |
|---------------------------------------------|--------------|
| Schacht-Ø $D_s$                             | 6,2 mm       |
| Aantal snijkanten Z                         | 2            |
| Tolerantie nominale Ø                       | h7           |
| Voeding f in staal < 1100 N/mm <sup>2</sup> | 0,11 mm/omw, |
| Inhoud                                      | 5"           |
| aanbevolen maximale boordiepte $L_2$        | 53,7 mm      |

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Spaangroeflengte $L_c$     | 63 mm                  |
| Totale lengte L            | 101 mm                 |
| Schachttolerantie          | h7                     |
| Nominale $\varnothing D_c$ | 6,2 mm                 |
| Norm                       | DIN 338                |
| Coating                    | TiAlN                  |
| Snijmateriaal              | VHM                    |
| Type                       | N                      |
| Tophoek                    | 118 graden             |
| Spiraalgoek                | 30 graden              |
| Schacht                    | Cilinderschacht met h7 |
| Inwendige koeling          | nee                    |
| Gekleurde ring             | zonder                 |
| Producttype                | Spiraalgoek            |

## Gebruikersgegevens

|                                | Geschiktheid     | $V_c$     | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|-----------|----------|
| Alu kunststoffen               | beperkt geschikt | 260 m/min | N        |
| Aluminium<br>(kortspanend)     | geschikt         | 180 m/min | N        |
| Aluminium > 10% Si             | geschikt         | 180 m/min | N        |
| Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 90 m/min  | P        |
| Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 90 m/min  | P        |
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         | 80 m/min  | P        |
| Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup> | geschikt         | 60 m/min  | P        |
| Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geschikt         | 35 m/min  | P        |
| RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>    | geschikt         | 35 m/min  | M        |
| RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>    | geschikt         | 25 m/min  | M        |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>     | geschikt         | 25 m/min  | S        |

## Gegevensblad

|              |                  |           |   |
|--------------|------------------|-----------|---|
| GG(G)        | geschikt         | 90 m/min  | K |
| CuZn         | geschikt         | 180 m/min | N |
| Uni          | geschikt         |           |   |
| Olie         | geschikt         |           |   |
| nat maximaal | geschikt         |           |   |
| droog        | beperkt geschikt |           |   |

### **Geschikte producten**

No Shop URL available for: GG1252 6,2