

Garant**Opboor HSS N, ongecoat, Ø DC h8: 12,5mm****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 116620 12,5 |
| GTIN | 4062406097028 |
| Artikelklasse | 11C |

Omschrijving**Uitvoering:**

Sterke kern. Robuuste spiraalboor met betere geleiding in de boring

Voordeel:

Bijzonder geschikt **voor het opboren** van onronde gaten. Niet in één lijn liggende boringen kunnen worden gecompenseerd.

Advies:**Maximale boordiepte:**

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c.$$

Opmerking:**Let op:**

De desbetreffende voorboor-Ø (zie tabel) niet onderschrijden.

Geschikte reduceerhulzen voor gereedschap met MK-schacht zie **nr. 343000-343530**.

Technische beschrijving

| | |
|--|--------------|
| Tolerantie nominale Ø | h8 |
| Norm | DIN 343 |
| Totale lengte L | 182 mm |
| Aantal snijkanten Z | 3 |
| Nominale Ø D _c | 12,5 mm |
| Morseconus MK maat | 1 |
| Minimale voorboor-Ø D _{min} | 8,4 mm |
| Voeding f in staal < 750 N/mm ² | 0,14 mm/omw, |

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Spaangroeflengte L_c | 101 mm |
| aanbevolen maximale boordiepte L_2 | 82,3 mm |
| Tophoek | 120 graden |
| Schacht | Morseconus |
| Coating | ongecoat |
| Snijmateriaal | HSS |
| Type | N |
| Inwendige koeling | nee |
| Gekleurde ring | zonder |
| Producttype | Spiraalboor |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V_c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------|----------|
| Aluminium (kortspanend) | beperkt geschikt | 45 m/min | N |
| Staal < 500 N/mm ² | geschikt | 40 m/min | P |
| Staal < 750 N/mm ² | geschikt | 30 m/min | P |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | 25 m/min | P |
| Staal < 1100 N/mm ² | beperkt geschikt | 10 m/min | P |
| Staal < 1400 N/mm ² | beperkt geschikt | 8 m/min | P |
| RVS < 900 N/mm ² | beperkt geschikt | 12 m/min | M |
| GG(G) | beperkt geschikt | 25 m/min | K |
| nat maximaal | geschikt | | |