

Garant

Spiraalboor extra lang HSS-E FS, TiAlN, Ø DC h8 × totale lengte L: 8,5X240mm



Bestelgegevens

| | |
|---------------|----------------|
| Bestelnummer | 116280 8,5X240 |
| GTIN | 4045197029232 |
| Artikelklasse | 11B |

Omschrijving

Uitvoering:

Met aanslijping vorm C.

Voordeel:

Bijzonder geschikt voor het boren onder moeilijke omstandigheden, bijv. bij een gebrekkige koeling van de snijkanten, veroorzaakt door slechte spaanafvoer.

Advies:

Maximale boordiepte:

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

Opmerking:

Geschikte NC-centreerboren nr. 112120, 112140 en 112170 met **142° tophoek** voor een hogere proceszekerheid

Technische beschrijving

| | |
|---|-------------|
| Voeding f in staal < 750 N/mm ² | 0,1 mm/omw, |
| Nominale Ø D _c | 8,5 mm |
| Spaangroeflengte L _c | 165 mm |
| Aantal snijkanten Z | 2 |
| Tolerantie nominale Ø | h8 |
| Schacht-Ø D _s | 8,5 mm |
| Totale lengte L | 240 mm |
| Norm | DIN 1869 |
| aanbevolen maximale boordiepte L ₂ | 152,3 mm |

| | |
|-------------------|-----------------|
| Tophoek | 135 graden |
| Schacht | Cilinderschacht |
| Coating | TiAlN |
| Snijmateriaal | HSS E |
| Type | FS |
| Spiraalhoek | 38 graden |
| Inwendige koeling | nee |
| Gekleurde ring | zonder |
| Producttype | Spiraalboor |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|-------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu kunststoffen | beperkt geschikt | 60 m/min | N |
| Aluminium > 10% Si | beperkt geschikt | 38 m/min | N |
| Staal < 500 N/mm ² | geschikt | 38 m/min | P |
| Staal < 750 N/mm ² | geschikt | 28 m/min | P |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | 22 m/min | P |
| Olie | geschikt | | |
| nat maximaal | geschikt | | |