

**Garant**
**Diepgatboor HSS-E, TiAlN, Ø DC h8: 2,3mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	116063 2,3
GTIN	4045197871053
Artikelklasse	11B

**Omschrijving**
**Uitvoering:**

Aanzienlijk **versterkte kern** zonder kernstijging.

Precies geslepen punt.

Met **speciaal gevormde groeven**. Gunstig bij diepe boringen tot  $10 \times D$  en materialen met kritieke spaanvorming.

Met **TiAlN-coating** voor lange standtijden.

**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 $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm/omw,
Spaangroeflengte $L_c$	59 mm
Aantal snijkanten $Z$	2
Totale lengte $L$	90 mm
Schacht-Ø $D_s$	2,3 mm
Norm	DIN 340
aanbevolen maximale boordiepte $L_2$	55,6 mm
Nominale Ø $D_c$	2,3 mm
Tolerantie nominale Ø	h8

Tophoek	130 graden
Schacht	Cilinderschacht
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	HSS E
Type	FS
Spiraalhoek	38 graden
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Spiraalboor

### Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Alu kunststoffen	Beperkt geschikt	87 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	Beperkt geschikt	56 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	50 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	31 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	23 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	20 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	12 m/min	P
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	Beperkt geschikt	6 m/min	S
GG(G)	geschikt	31 m/min	K
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		