

**Garant****Diepgatboor HSS-E, TiAlN, Ø DC h8: 1,1mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	116063 1,1
GTIN	4045197870735
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**

Nominale Ø $D_c$	1,1 mm
Totale lengte L	60 mm
Spaangroeflengte $L_c$	37 mm
Aantal snijkanten Z	2
Schacht-Ø $D_s$	1,1 mm
Tolerantie nominale Ø	h8
Norm	DIN 340
aanbevolen maximale boordiepte $L_2$	35,4 mm
Voeding f in staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm/omw,

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		