

**Garant**
**Spiraalboor HSS N, ongecoat, Ø DC h8 (mm resp. inch): 8,7**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	114150 8,7
GTIN	4045197013354
Artikelklasse	11B

**Omschrijving**
**Uitvoering:**

Profielgeslepen: Spiraalboor met hoge rondloop- en verdelingsnauwkeurigheid en precies geslepen punt.

Vanaf Ø 2,4 mm stoomontlaten.

Met aanslijping vorm C vanaf grootte 4 mm.

**Advies:**
**Maximale boordiepte:**

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

**Opmerking:**

Maat 16 – 20: boor met schacht-Ø 16 mm.

**Technische beschrijving**

Nominale Ø D <sub>c</sub>	8,7 mm
Spaangroeflengte L <sub>c</sub>	81 mm
Voeding f in staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/omw,
Aantal snijkanten Z	2
Tolerantie nominale Ø	h8
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	8,7 mm
Totale lengte L	125 mm
Norm	DIN 338
aanbevolen maximale boordiepte L <sub>2</sub>	68 mm
Tophoek	118 graden

Schacht	Cilinderschacht
Coating	ongecoat
Snijmateriaal	HSS
Type	N
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Spiraalboor

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
Alu kunststoffen	beperkt geschikt	80 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	45 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	50 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	40 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	30 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	25 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	10 m/min	P
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	8 m/min	P
GG(G)	geschikt	25 m/min	K
CuZn	geschikt	80 m/min	N
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		