

**Garant**
**Spiraalboor HSS N, ongecoat, Ø DC h8: 5mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	116340 5
GTIN	4045197029959
Artikelklasse	11C

**Omschrijving**
**Uitvoering:**

Speciaal behandeld oppervlak, daardoor gereduceerde opslasneiging **en verbeterde spaanafvoer.**

**Hoogrendement-spiraalboor van topkwaliteit.**

Snijdeel  $\leq \varnothing 26,5$  mm uit massief materiaal geslepen,  $> \varnothing 26,5$  mm gefreesd. Daardoor hoge rondloop- en verdelingsnauwkeurigheid evenals precies geslepen punt tot  $\varnothing 40$  mm. Met aanslijping vorm A.

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

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

**Opmerking:**

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

**Technische beschrijving**

Nominale $\varnothing D_c$	5 mm
Spaangroeflengte $L_c$	52 mm
Voeding $f$ in staal $< 750$ N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm/omw,
Aantal snijkanten $Z$	2
Tolerantie nominale $\varnothing$	h8
Totale lengte $L$	133 mm
Morseconus MK maat	1
Norm	DIN 345

aanbevolen maximale boordiepte L <sub>2</sub>	44,5 mm
Tophoek	118 graden
Schacht	Morseconus
Coating	ongecoat
Snijmateriaal	HSS
Type	N
Spiraelhoek	20-30 graden
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Spiraalboor

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	45 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
GG(G)	geschikt	25 m/min	K
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		