

**Garant**
**Spiraalboor lang HSS-E N, ongecoat, Ø DC h8: 10,2mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	116065 10,2
GTIN	4045197270801
Artikelklasse	11B

**Omschrijving**
**Uitvoering:**

Profielgeslepen. Kerndikte en kernstijging normaal. Oppervlak blank.

Met aanslijping vorm AC vanaf 2 mm.

**Voordeel:**

Voor boorwerkzaamheden met boorbussen of **op verdiept liggende plaatsen.**

Voor hoogvaste, veredelde staalsoorten, **ook TOOLOX.**

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

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

**Opmerking:**

Geschikte NC-centreerboren nr. 112103, 112110 en 112160 met **120° tophoek** voor een hogere proceszekerheid

**Technische beschrijving**

Spaangroeflengte $L_c$	121 mm
Voeding $f$ in staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm/omw,
Aantal snijkanten $Z$	2
Nominale $\varnothing D_c$	10,2 mm
Tolerantie nominale $\varnothing$	h8
Schacht- $\varnothing D_s$	10,2 mm
Totale lengte $L$	184 mm
Norm	DIN 340
aanbevolen maximale boordiepte $L_2$	105,7 mm

Tophoek	118 graden
Schacht	Cilinderschacht
Coating	ongecoat
Snijmateriaal	HSS E
Type	N
Spiraelhoek	35-40 graden
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	rood
Producttype	Spiraalboor

### Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
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>	geschikt	10 m/min	P
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	8 m/min	P
TOOLOX 33	geschikt	8 m/min	H
TOOLOX 44	geschikt	5 m/min	H
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	12 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	8 m/min	M
CuZn	beperkt geschikt	80 m/min	N
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		