

Garant
Spiraalboor extra lang HSS-E N, TiAlN, Ø DC h8 × totale lengte L: 8X240mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	116285 8X240
GTIN	4045197328021
Artikelklasse	11B

Omschrijving
Uitvoering:

TiAlN- en glijstofcoating, geringe slijtage en geringe neiging tot materiaaloplassing.
Met aanslijping vorm C.

Voordeel:

Spiraallengte volgens DIN 340. 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	109 mm
Voeding f in staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm/omw,
Aantal snijkanten Z	2
Nominale $\varnothing D_c$	8 mm
Tolerantie nominale \varnothing	h8
Schacht- $\varnothing D_s$	8 mm
Totale lengte L	240 mm
Norm	DIN 1869
aanbevolen maximale boordiepte L_2	97 mm

Tophoek	118 graden
Schacht	Cilinderschacht
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	HSS E
Type	N
Spiraelhoek	38 graden
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	rood
Producttype	Spiraalboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Staal < 500 N/mm ²	beperkt geschikt	38 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	28 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	22 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	7 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	5 m/min	P
TOOLOX 33	geschikt	10 m/min	H
TOOLOX 44	geschikt	8 m/min	H
RVS < 900 N/mm ²	beperkt geschikt	10 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	beperkt geschikt	5 m/min	M
CuZn	beperkt geschikt	70 m/min	N
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		