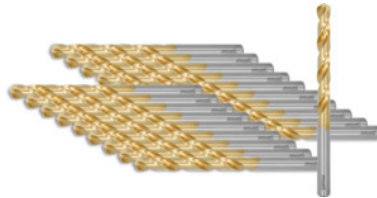


**Spiraalboor HSS N, TiN, Ø DC h8: 10mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	GG1365 10
GTIN	4045197910950
Artikelklasse	GGN

**Omschrijving****Uitvoering:**

Met aanslijping vorm C vanaf maat 2,4 mm.

Normale kerndikte zonder kernstijging.

Precies geslepen punt.

**Profielgeslepen:**

Hoge rondloop- en verdelingsnauwkeurigheid.

Boor voor de serieproductie.

**Als nr. 114360.**

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

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

**Technische beschrijving**

Schacht-Ø D <sub>s</sub>	10 mm
Norm	DIN 338
Voeding f in staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,16 mm/omw,
Spaangroeflengte L <sub>c</sub>	87 mm
Aantal snijkanten Z	2
Nominale Ø D <sub>c</sub>	10 mm

Tolerantie nominale $\varnothing$	h8
Totale lengte L	133 mm
Tophoek	118 graden
Schacht	Cilinderschacht
Inhoud	20
Coating	TiN
Snijmateriaal	HSS
Type	N
Spiraelhoek	35-40 graden
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Spiraalboor

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
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	50 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	37 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	31 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	12 m/min	P
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	10 m/min	P
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	15 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	6 m/min	S
GG(G)	geschikt	31 m/min	K
CuZn	beperkt geschikt	80 m/min	N
Olie	geschikt		

nat maximaal

geschikt

---

## Accessoires

Spiraalboor HSSN Ø DC h8 10 mm

114360 10