

**Garant****Opboor HSS N, ongecoat, Ø DC h8: 35,6mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	116620 35,6
GTIN	4062406097431
Artikelklasse	11C

**Omschrijving****Uitvoering:**

Sterke kern. Robuuste spiraalboor met betere geleiding in de boring

**Voordeel:**

Bijzonder geschikt **voor het opboren** van onronde gaten. Niet in één lijn liggende boringen kunnen worden gecompenseerd.

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

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

**Opmerking:****Let op:**

De desbetreffende voorboor-Ø (zie tabel) niet onderschrijden.

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

**Technische beschrijving**

Norm	DIN 343
Tolerantie nominale Ø	h8
Minimale voorboor-Ø $D_{min}$	25,5 mm
Totale lengte L	344 mm
aanbevolen maximale boordiepte $L_2$	141,6 mm
Morseconus MK maat	4
Nominale Ø $D_c$	35,6 mm
Aantal snijkanten Z	3
Spaangroeflengte $L_c$	195 mm

Voeding f in staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,32 mm/omw,
Tophoek	120 graden
Schacht	Morseconus
Coating	ongecoat
Snijmateriaal	HSS
Type	N
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
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
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	12 m/min	M
GG(G)	beperkt geschikt	25 m/min	K
nat maximaal	geschikt		