

Garant**Spiraalboor met 3 spanvlakken HSS-E, ongecoat, Ø DC h8: 1,6mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	114001 1,6
GTIN	4045197764898
Artikelklasse	11B

Omschrijving**Uitvoering:**

Bijzonder robuust en stabiel door **versterkte kerndiameter**. Profielgeslepen, met een hoge rondloopnauwkeurigheid. Precies geslepen punt.

Advies:**Maximale boordiepte:**

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

Opmerking:

Boor met cilindrische schacht, **zonder spanvlakken**

Technische beschrijving

Tolerantie nominale Ø	h8
Voeding f in staal < 900 N/mm ²	0,03 mm/omw,
Schacht-Ø D _s	1,6 mm
Totale lengte L	43 mm
Spaangroeflengte L _c	20 mm
Norm	DIN 338
Aantal snijkanten Z	2
Nominale Ø D _c	1,6 mm
aanbevolen maximale boordiepte L ₂	17,6 mm
Tophoek	130 graden
Schacht	Cilinderschacht

Coating	ongecoat
Snijmateriaal	HSS E
Type	N
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Spiraalboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu kunststoffen	beperkt geschikt	70 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	45 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	40 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	40 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	30 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	25 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	10 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	8 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	12 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	beperkt geschikt	8 m/min	M
GG(G)	beperkt geschikt	25 m/min	K
CuZn	beperkt geschikt	80 m/min	N
Uni	geschikt		
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		