

**Garant**
**VHM-HPC microboor, TiAlN, Ø DC +0,004: 0,7mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	121220 0,7
GTIN	4045197264299
Artikelklasse	11E

**Omschrijving**
**Uitvoering:**

 Hoogrendement-miniaturboor **met extra lange spiraal**.

Schacht-Ø 3 h6 voor krimpspanhouder.

 Hoge rondloopnauwkeurigheid en precisieslijpvlak voor **HPC-toepassing bij staal**.

**Opmerking:**

 Spaangroeflengte  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Technische beschrijving**

Spaangroeflengte $L_c$	10,5 mm
Schachttolerantie	h6
Voeding $f$ in staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm/omw,
Aantal snijkanten $Z$	2
Nominale $\text{Ø } D_c$	0,7 mm
Tolerantie nominale $\text{Ø}$	0 / 0,004
Schacht-Ø $D_s$	3 mm
Totale lengte $L$	38 mm
Norm	Fabrieksnorm
aanbevolen maximale boordiepte $L_2$	9,5 mm
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM

Type	N
Tophoek	130 graden
Schacht	Cilinderschacht met h6
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Semi-standaard	ja
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Spiraalboor

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Alu kunststoffen	beperkt geschikt	200 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	140 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	140 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	70 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	70 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	70 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	55 m/min	P
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	35 m/min	P
Staal < 55 HRC	beperkt geschikt	25 m/min	H
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	35 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	20 m/min	S
GG(G)	geschikt	90 m/min	K
CuZn	geschikt	140 m/min	N
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
droog	beperkt geschikt		

