

**Garant**
**GARANT Diabolo VHM-torusfrees HPC, TiAlN, Ø h9 DC: 6mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	206273 6
GTIN	4045197860798
Artikelklasse	11X

**Omschrijving**
**Uitvoering:**
**GARANT Diabolo:**

Speciale geometrie, coating en hardmetaal voor de harde bewerking.

Tolerantie: Snijkantradius  $R_1 = \pm 0,01 \text{ mm}$ .

Speciale geometrie voor contourfreesen met zeer hoge voedingen.

**Toepassing:**

**Voor het kopieer- en contourfreesen** bij de bewerking van geharde materialen **onder HPC- / HSC-omstandigheden**. Met speciale freesstrategieën **zeer grote verspaningsvolumes mogelijk**.

**Opmerking:**

**Opvolger van nr. 206276.**

**Gereedschappen zijn naslijpbaar.**

**Technische beschrijving**

Maat $a_{p \max}$	0,2 mm
Snijlengte $L_c$	3,5 mm
Snijkant-Ø $D_c$	6 mm
Schacht-Ø $D_s$	6 mm
Aantal tanden $Z$	4
Totale lengte $L$	65 mm
Vrijloop-Ø $D_1$	5,2 mm
Programmeerradius	1 mm

Voeding $f_z$ in staal < 60 HRC	0,088 mm
Afkoppellengte $L_1$ incl. vrijloop	20 mm
Instelhoek $\kappa$	6 graden
Serie	Diabolo
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	H
Tolerantie nominale $\varnothing$	h9
Spiraelhoek	12 graden
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Ingrijpingsbreedte $a_e$ bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte $1 \times D$
Schacht	DIN 6535 HA met h5
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	rood
Producttype	Torusfrees

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	190 m/min	P
Staal < 50 HRC	geschikt	170 m/min	H
Staal < 55 HRC	geschikt	150 m/min	H
Staal < 60 HRC	geschikt	110 m/min	H
Staal < 65 HRC	geschikt	80 m/min	H
nat maximaal	beperkt geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		

## Dienstverlening

Schachtlijpen Type HB

129100 HB