

**Garant**
**VHM-frees HPC / TPC, TiAlN, Ø DC: 16mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	203373 16
GTIN	4045197641342
Artikelklasse	11X

**Omschrijving**
**Uitvoering:**
**GARANT Diabolo 70:**

**Speciaal VHM-substraat met extreem hoge breukvastheid en uitstekende slijtvastheid** voor optimale proceszekerheid. Nieuw ontwikkelde, **nanokristallijne hightech-coating voor het hardfreesen tot 70 HRC**. Uitstekend geschikt **voor langdurig gebruik** in de gereedschapsmakerij en de matrijzenbouw.

Maat 2 – 5: **hoek  $\alpha = 15^\circ$** .

**Tolerantie:**

- **Maat nominale  $\varnothing$ :  $D_c \leq$  maat 12:  $0 / -0,02$  mm;**
- **Maat nominale  $\varnothing$ :  $D_c$  vanaf maat 16:  $0 / -0,03$  mm.**

**Toepassing:**

Dankzij de **speciale geometrie voor harde materialen** optimaal toepasbaar in geharde materialen van 60HRC tot 70HRC.

**Voor het omtrekfreesen als nabewerking.**(Duikfreesen alleen bij geringe snijdieptes.)

**Opmerking:**

Voor materialen  $> 65$  HRC:  $a_e = 0,02 \times D$ .

**Technische beschrijving**

Aantal tanden Z	6
Snijkant- $\varnothing D_c$	16 mm
Voeding $f_z$ voor kanten in staal $< 70$ HRC	0,15 mm
Schacht- $\varnothing D_s$	16 mm
Totale lengte L	130 mm
Snijlengte $L_c$	66 mm

Aanzetrichting	horizontaal en schuin
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Tolerantie nominale $\varnothing$	0 / -0,03
Spiraalhoek	45 graden
Hoekfasehoek	90 graden
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	H
Ingrijpingsbreedte $a_e$ bij freesoperatie	0,02×D
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Verspaningsstrategie	TPC
Gekleurde ring	rood
Producttype	Hoekfrezes

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
Staal < 60 HRC	beperkt geschikt	90 m/min	H
Staal < 65 HRC	geschikt	60 m/min	H
Staal < 67 HRC	geschikt	50 m/min	H
Staal < 70 HRC	geschikt	45 m/min	H
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		

## Dienstverlening

Schachtslijpen Type HB	129100 HB
------------------------	-----------

