

Garant
VHM-frees HPC, TiAlN, Ø DC: 6mm


Bestelgegevens

Bestelnummer	203212 6
GTIN	4045197640796
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 snijdiepten.)

Opmerking:

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

Technische beschrijving

Aantal tanden Z	6
Voeding f_z voor kanten in staal < 70 HRC	0,02 mm
Snijkant- $\varnothing D_c$	6 mm
Schacht- $\varnothing D_s$	6 mm
Totale lengte L	58 mm

Snijlengte L_c	13 mm
Aanzetrichting	horizontaal en schuin
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Tolerantie nominale \varnothing	0 / -0,02
Spiraelhoek	45 graden
Hoekfasehoek	90 graden
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	H
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,05×D bij kanten
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	rood
Producttype	Hoekfrezes

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Staal < 60 HRC	beperkt geschikt	145 m/min	H
Staal < 65 HRC	geschikt	100 m/min	H
Staal < 67 HRC	geschikt	80 m/min	H
Staal < 70 HRC	geschikt	75 m/min	H
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		

Dienstverlening

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

