

Garant
GARANT Diabolo VHM-torusfrees HPC, TiAlN, Ø e8 DC / R1: 16/3,0mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	206372 16/3,0
GTIN	4045197599247
Artikelklasse	11X

Omschrijving
Uitvoering:

GARANT Diabolo: Speciale geometrie, coating en hardmetaal voor de harde bewerking.

Tolerantie: snijkantradius $RS_1 = \pm 0,005 \text{ mm}$.

Tolerantie: Snijkantradius $R_1 = \pm 0,005 \text{ mm}$.

Afmetingen volgens fabrieksnorm en 50°-spiraal. Dubbel achtergeslepen vrijloophoek.

Zonder dynamische spoed.

Technische beschrijving

Snijkantradius R_1	3 mm
Vrijloop-Ø D_1	15 mm
Afkoppellengte L_1 incl. vrijloop	44 mm
Voeding f_z voor kopieerfrezen in staal < 65 HRC	0,09 mm
Snijkant-Ø D_c	16 mm
Aantal tanden Z	6
Schacht-Ø D_s	16 mm
Snijlengte L_c	16 mm
Totale lengte L	92 mm
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Spiraalhoek	50 graden
Serie	Diabolo

Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	H
Tolerantie nominale \varnothing	e8
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,05×D bij kanten
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,05×D bij kopieerfrezen
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Schachttolerantie	h6
Gekleurde ring	rood
Producttype	Torusfrees

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	200 m/min	P
Staal < 50 HRC	geschikt	190 m/min	H
Staal < 55 HRC	geschikt	170 m/min	H
Staal < 60 HRC	geschikt	150 m/min	H
Staal < 65 HRC	geschikt	110 m/min	H
nat maximaal	beperkt geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		

Dienstverlening

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

