

Garant
GARANT Diabolo VHM-torusfrees HPC, TiAlN, Ø e8 DC / R1: 16/2,0mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	206342 16/2,0
GTIN	4045197599001
Artikelklasse	11X

Omschrijving
Uitvoering:
GARANT Diabolo:

Speciale geometrie, coating en hardmetaal voor de harde bewerking.

Dubbel achtergeslepen vrijloophoek.

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

Technische beschrijving

Voeding f_z voor kanten in staal < 65 HRC	0,09 mm
Snijkantradius R_1	2 mm
Vrijloop-Ø D_1	15 mm
Afkoppellengte L_1 incl. vrijloop	92 mm
Snijkant-Ø D_c	16 mm
Voeding f_z voor kopieerfreesen in staal < 65 HRC	0,09 mm
Aantal tanden Z	4
Schacht-Ø D_s	16 mm
Snijlengte L_c	16 mm
Totale lengte L	150 mm
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Spiraalhoek	30 graden
Serie	Diabolo

Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	H
Tolerantie nominale \varnothing	e8
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,05×D bij kopieerfreesen
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,2×D bij kanten
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Schachttolerantie	h6
Gekleurde ring	rood
Producttype	Torusfrees

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	160 m/min	P
Staal < 50 HRC	geschikt	150 m/min	H
Staal < 55 HRC	geschikt	135 m/min	H
Staal < 60 HRC	geschikt	120 m/min	H
Staal < 65 HRC	geschikt	90 m/min	H
nat maximaal	beperkt geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		

Dienstverlening

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

