


VHM-torusfrees HPC DIN 6535 HB, TiSi, Ø DC / R1: 10/0,5mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	206353 10/0,5
GTIN	4045197540287
Artikelklasse	12X

Omschrijving
Uitvoering:

Afmetingen volgens fabrieksnorm en 35°-spiraal.

Speciale TiSi-coating.

Met balanceerkwaliteit G2,5.

Opmerking:

NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!

Aanbevolen opvolger is nr. 206348

Technische beschrijving

Voeding f_z voor kanten in RVS $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,052 mm
Vrijloop-Ø D_1	9,7 mm
Snijkantradius R_1	0,5 mm
Afkoppellengte L_1 incl. vrijloop	30 mm
Snijkant-Ø D_c	10 mm
Aantal tanden Z	4
Voeding f_z voor kopieerfrezen in RVS $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,064 mm
Schacht-Ø D_s	10 mm
Snijlengte L_c	22 mm
Totale lengte L	72 mm
Schacht	DIN 6535 HB met h6

Spiraalhoek	35 graden
Coating	TiSi
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Tolerantie nominale \varnothing	f8
Spiraalhoekeigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,3×D bij kanten
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,05×D bij kopieerfreesen
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Schachttolerantie	h6
Gekleurde ring	blauw
Producttype	Torusfrees

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	250 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	230 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	200 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	180 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	170 m/min	P
TOOLOX 33	geschikt	115 m/min	H
TOOLOX 44	geschikt	80 m/min	H
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	90 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	80 m/min	M
Uni	beperkt geschikt		

nat maximaal	geschikt
nat minimaal	geschikt
droog	beperkt geschikt
Lucht	beperkt geschikt