

**Garant**
**GARANT Master Steel VHM-torusfrees HPC, TiAlN, Ø e8 DC / R1: 6/1,0mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	206335 6/1,0
GTIN	4062406276775
Artikelklasse	11X

**Omschrijving**
**Uitvoering:**

HPC-frees met **nieuw ontwikkelde hoogrendementcoating**. Voor **uitstekende standtijden** en **optimale verspaningscapaciteit** in verschillende materialen.

Met **dubbel achtergeslepen vrijloophoek**.

Tolerantie: Snijkantradius  $R_1$

Radiusgrootte 0,1 mm – 1 mm :  $R_1 = \pm 0,003$  mm.

Radiusgrootte > 1,0 mm :  $R_1 = \pm 0,005$  mm.

**Toepassing:**

Speciaal voor de **hogesnelheidsbewerking** in de **matrijzenbouw en gereedschapsmakerij** voor het **kopieerfreesen**. Uitstekende resultaten bij het **droogfreesen**.

**Opmerking:**

**Opvolger van nr. 206300.**

**Technische beschrijving**

Snijkantradius $R_1$	1 mm
Totale lengte L	83 mm
Voeding $f_z$ voor kopieerfreesen in staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm
Spiraelhoek	30 graden
Afkoppellengte $L_1$ incl. vrijloop	44 mm
Schacht-Ø $D_s$	6 mm
Snijkant-Ø $D_c$	6 mm
Schacht	DIN 6535 HA met h6

Voeding $f_z$ voor kanten in staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,022 mm
Snijlengte $L_c$	7 mm
Aantal tanden $Z$	5
minimale schachtvrijloop- $\varnothing D_5$	5,5 mm
maximale schachtvrijloop- $\varnothing D_6$	5,9 mm
Serie	Master Steel
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 kopieerfreesen
Ingrijpingsbreedte $a_e$ bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte 0,2×D
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Gekleurde ring	groen
Producttype	Torusfrees

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
Staal $< 500 \text{ N/mm}^2$	geschikt	180 m/min	P
Staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	geschikt	150 m/min	P
Staal $< 900 \text{ N/mm}^2$	geschikt	110 m/min	P
Staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	geschikt	75 m/min	P
Staal $< 1400 \text{ N/mm}^2$	geschikt	65 m/min	P
Staal $< 55 \text{ HRC}$	geschikt	35 m/min	H
RVS $< 900 \text{ N/mm}^2$	geschikt	90 m/min	M
RVS $> 900 \text{ N/mm}^2$	geschikt	80 m/min	M

GG(G)	geschikt	100 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		
<b>Dienstverlening</b>			
Schachtslijpen Type HB		129100 HB	