

Garant**GARANT Master UNI VHM-torusfees, TiSiN, Ø DC / R1: 8/1,0mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	206367 8/1,0
GTIN	4067263046936
Artikelklasse	11Z

Omschrijving**Uitvoering:**

Voor het **ruwen en nabewerken bij zeer hoge voedingswaarden** en zeer geluidsarm. **Nieuw ontwikkelde geometrie en hoogrendementcoating** voor uitstekende productieresultaten bij zeer hoge standtijden in verschillende materialen. **Hoge eigen stabiliteit** en stabiel werkend dankzij ongelijke steek. Tolerantie snijkantradius $R_1 = \pm 0,005 \text{ mm}$.

Afmetingen overeenkomstig **DIN 6527**.

Voordeel:

- **Zeer trillingsarm draaien.**
- **Speciale groefvorm, grote spaanruimtes.**
- **Speciaal aangepaste snijkantafronding.**
- **Geoptimaliseerd substraat in hardheid en taaheid.**

Technische beschrijving

Schacht-Ø D_s	8 mm
Aantal tanden Z	4
Snijkant-Ø D_c	8 mm
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Afkoppellengte L_1 incl. vrijloop	27 mm
Spiraelhoek	42 graden
Snijkantradius R_1	1 mm
Voeding f_z voor kopieerfrezen in staal $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm

Vrijloop- $\varnothing D_1$	7,7 mm
Voeding f_z voor kopieerfrezen in RVS > 900 N/mm ²	0,045 mm
Voeding f_z voor kanten in RVS > 900 N/mm ²	0,04 mm
Voeding f_z voor kanten in staal < 900 N/mm ²	0,06 mm
Snijlengte L_c	21 mm
Totale lengte L	63 mm
Serie	Master Uni
Coating	TiSiN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Tolerantie nominale \varnothing	e8
Spiraelhoek eigenschap	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	0,3×D bij kanten
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,05×D bij kopieerfrezen
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	HPC
Producttype	Torusfrees

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	onder voorwaarden geschikt	280 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	260 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	240 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	190 m/min	P

Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	180 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	150 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	90 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geschikt	40 m/min	S
GG(G)	onder voorwaarden geschikt	250 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	onder voorwaarden geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		