

Garant**GARANT Master UNI VHM-schachtfrees HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 10mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	203067 10
GTIN	4062406569662
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.

Voordeel:

speciaal voor **MTC (Multi Task Cutting)**-toepassing op de nieuwe generatie draai- en freesbewerkingscentra.

Technische beschrijving

Snijkant-Ø D _c	10 mm
Schacht	DIN 6535 HB met h6
Tolerantie nominale Ø	e8
Hoekafronding r _v	0,2 mm
Vrijloop-Ø D ₁	9,7 mm
Spiraelhoek	42 graden
Afkoppellengte L ₁ incl. vrijloop	30 mm
Voeding f _z voor kanten in RVS > 900 N/mm ²	0,05 mm
Snijlengte L _c	22 mm
Voeding f _z voor kanten in staal < 900 N/mm ²	0,08 mm

Totale lengte L	72 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Voeding f_z voor spiebaanfrezin in staal $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Schacht- $\varnothing D_s$	10 mm
Voeding f_z voor spiebaanfrezin in RVS $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Aantal tanden Z	4
Serie	Master Uni
Coating	TiSiN
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	N
Spiraelhoek eigenschap	ongelijk
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,5xD bij kanten
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte 1xD
Inwendige koeling	nee
Verspaningsstrategie	MTC
Gekleurde ring	groen
Producttype	Hoekfrezin

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	280 m/min	N
Staal $< 500 \text{ N/mm}^2$	geschikt	260 m/min	P
Staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	geschikt	240 m/min	P
Staal $< 900 \text{ N/mm}^2$	geschikt	190 m/min	P
Staal $< 1100 \text{ N/mm}^2$	geschikt	180 m/min	P
Staal $< 1400 \text{ N/mm}^2$	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	beperkt geschikt	40 m/min	S
GG(G)	geschikt	250 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		