

**Garant**
**PKD-torusfrees met inwendige koeling rechte snede, PKD, Ø e8 DC / R1:  
10/1,0mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	209804 10/1,0
GTIN	4062406765392
Artikelklasse	100

**Omschrijving**
**Uitvoering:**

**Hoogrendement PKD-frees bij zeer hoge eisen aan de verspaningscapaciteit.**

**Rechte snede** voor neutraal gebruik.

Tolerantie snijkantradius  $R_1 = \pm 0,01 \text{ mm}$ .

**Technische beschrijving**

Vrijloop-Ø $D_1$	9,2 mm
Totale lengte L	72 mm
Voeding $f_z$ voor kopieerfrezen in gietaluminium	0,09 mm
Voeding $f_z$ voor kanten in grafiet	0,1 mm
Schacht-Ø $D_s$	10 mm
Snijkant-Ø $D_c$	10 mm
Snijkantradius $R_1$	1 mm
Voeding $f_z$ voor kopieerfrezen in grafiet	0,14 mm
Snijlengte $L_c$	8 mm
Afkoppellengte $L_1$ incl. vrijloop	32 mm
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Aantal tanden Z	2

Voeding $f_z$ voor kanten in gietaluminium	0,06 mm
Coating	PKD
Snijmateriaal	PKD
Norm	Fabrieksnorm
Tolerantie nominale $\varnothing$	e8
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	ja
Schachttolerantie	h6
Gekleurde ring	zwart
Producttype	Torusfrees

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
Alum.	geschikt	2400 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	2000 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	1500 m/min	N
PMMA acryl	geschikt	1000 m/min	N
PE-HD	geschikt	900 m/min	N
PA 66	geschikt	900 m/min	N
PEEK	geschikt	800 m/min	N
PVDF GF20	geschikt	1200 m/min	N
POM GF25	geschikt	1200 m/min	N
PA 66 GF30	geschikt	1000 m/min	N
PEEK GF30	geschikt	1000 m/min	N
PTFE CF25	geschikt	1000 m/min	N
PEEK CF30	geschikt	800 m/min	N

Hybriden	geschikt		
MMC	geschikt	400 m/min	N
GFK	geschikt	500 m/min	N
CFK	geschikt	500 m/min	N
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	geschikt		
droog	geschikt		
Lucht	geschikt		

**Dienstverlening**

Schachtslijpen Type HB

129100 HB