

**Garant****HM-radiusfræsere HPC, TiAlN, Ø f8 DC / D S: 4mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	207320 4
GTIN	4045197127747
Artikelklasse	11X

**Beskrivelse****Udførelse:****Præcisionslebet for at opfylde de højeste krav til nøjagtighed.**Tolerance: Radiuskontur =  $\pm 0,005$  mm.**Bemærk:****Anbefalet efterfølgerprodukt er nr. 207246.****Teknisk beskrivelse**

Skær-Ø $D_c$	4 mm
Tilspænding $f_z$ til kopifræsning i stål $< 1100$ N/mm <sup>2</sup>	0,037 mm
Tilspænding $f_z$ til beskæring i stål $< 1100$ N/mm <sup>2</sup>	0,032 mm
Antal tænder Z	2
Skaft-Ø $D_s$	4 mm
Samlet længde L	100 mm
Skærlængde $L_c$	8 mm
Spiralvinkel	30 grader
Radius R	2 mm
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Type	H

Tolerance, nom. Ø	f8
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Indgrebsbredde $a_e$ ved fræsning	0,5×D ved beskæring
Indgrebsbredde $a_e$ ved fræsning	0,03×D ved kopifræsning
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	HPC
Farvering	uden
Produkttype	Helradius- og kuglefræser

### Brugerdata

	Egnet til	$V_c$	ISO-kode
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	200 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	180 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	170 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	130 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	125 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	60 m/min	M
GG (G)	betinget egnet	280 m/min	K
CuZn	betinget egnet	300 m/min	N
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		
tør	egnet		
Luft	egnet		