

Garant
Frem- og tilbagegående HM-kvadrantfræser, TiAlN, Radius r: 0,5mm

Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	208172 0,5
GTIN	4062406131272
Artikelklasse	11X

Beskrivelse
Udførelse:
Ekstra langt skaft.

 Doppeltslebet hoveddel **med kvartcirkelprofil.**
Tolerance: Størrelse = **Radius r $\pm 0,05$ mm.**
Anvendelse:

 Til **universel anvendelse** i stort set alle materialer. Den nyudviklede belægning **forhindrer effektivt dannelse af løsæg** – også i aluminium og INOX.

 Til **frem- og tilbagegående afgratning** af kanter med konturer.

Teknisk beskrivelse

Samlet længde L	100 mm
Antal tænder Z	5
Skaft-Ø D _s	8 mm
Tilspænding f _z til beskæring i stål < 900 N/mm ²	0,01 mm
stor Ø D ₂	8 mm
lille Ø D ₃	7 mm
Radius r	0,5 mm
L ₂ +0,5	2 mm
Skærlængde L _c	0,5 mm
Ø D ₁ +0,05	6 mm
L ₄ +0,5	26 mm

Radiusfræsning	fremad og baglæns
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Type	N
Tolerance, radiuskontur	±0,05
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	0,5×D ved beskæring
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Indvendig køling	nej
Skafttolerance	h6
Farvering	grøn
Produkttype	Skaftfræser

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	egnet	125 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	75 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	70 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	70 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	45 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	40 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	betinget egnet	30 m/min	M
GG (G)	egnet	45 m/min	K
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		
tør	egnet		

Luft Services	egnet
Skafslibning Type HB	129100 HB