

**TMSERROR, Ø h10 DC: 8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG1125 8
GTIN	4045197736062
Artikelklasse	GGN

Beskrivelse

Udførelse:
Som nr. 207125.

Teknisk beskrivelse

Samlet længde L	58 mm
Skær-Ø D _c	8 mm
Skaft-Ø D _s	8 mm
Antal tænder Z	2
Skærlængde L _c	12 mm
Tilspænding f _z til beskæring i stål < 900 N/mm ²	0,045 mm
Tilspænding f _z til kopifræsning i stål < 900 N/mm ²	0,051 mm
Spiralvinkel	30 grader
Radius R	4 mm
Indhold	5
Belægning	TiAlN

Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Type	N
Tolerance, nom. Ø	h10
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	0,05×D ved kopifræsning
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	0,5×D ved beskæring
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Produkttype	Helradius- og kuglefræser

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	350 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	250 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	160 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	140 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	130 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	80 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	70 m/min	P
Stål < 55 HRC	egnet	50 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	egnet	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	betinget egnet	70 m/min	M
GG (G)	egnet	120 m/min	K
CuZn	betinget egnet	320 m/min	N
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		
tør	betinget egnet		

Luft

betinget egnet

Tilbehør

HM-radiusfræsere Ø DC 8 mm

207125 8