

**TMSERROR, Ø h10 DC: 16mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG1125 16
GTIN	4045197736093
Artikelklasse	GGN

Beskrivelse

Udførelse:
Som nr. 207125.

Teknisk beskrivelse

Skær-Ø D_c	16 mm
Skærlængde L_c	22 mm
Skaft-Ø D_s	16 mm
Antal tænder Z	2
Tilspænding f_z til kopifræsning i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,113 mm
Samlet længde L	82 mm
Tilspænding f_z til beskæring i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Spiralvinkel	30 grader
Radius R	8 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 16 mm	207125 16
-----------------------------	-----------