

Garant**GARANT Master INOX M HM-fræser HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 3mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	202986 3
GTIN	4062406242275
Artikelklasse	11X

Beskrivelse**Udførelse:**

Fræser med **nyudviklet højeffektiv belægning** til **perfekte standtider** og **optimal spåntagningsydelse** i mange forskellige typer rustfrit stål. Kan anvendes med høje **skærehastigheder**, f.eks. i duplexstål.

Bemærk:

Efterfølgerprodukt for nr. 202993.

Teknisk beskrivelse

Tilspænding f_z til beskæring i INOX > 900 N/mm ²	0,03 mm
Samlet længde L	50 mm
Antal tænder Z	4
Tolerance, nom. Ø	e8
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Skaft-Ø D_s	6 mm
Tilspænding f_z til notfræsning i INOX > 900 N/mm ²	0,02 mm
Skær-Ø D_c	3 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Spiralvinkel	42 grader
Skærlængde L_c	5 mm

Hjørneafrundning r_v	0,1 mm
Serie	Master Inox
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Type	N
Spiralvinkel-egenskab	ulige
Deling af skærene	ulige
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	Hel not, skæredybde $1 \times D$
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	$0,5 \times D$ ved beskæring
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	HPC
Farvering	blå
Produkttype	Hjørnefræser

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Stål < 500 N/mm ²	egnet	250 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	230 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	200 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	180 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	170 m/min	P
TOOLOX 33	egnet	115 m/min	H
TOOLOX 44	egnet	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	egnet	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	90 m/min	M
Uni	betinget egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		

tør	betinget egnet
Luft	egnet