

Garant**GARANT Master Steel HM-mini-fræser HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 0,2mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG2289 0,2
GTIN	4067263090762
Artikelklasse	GGN

Beskrivelse**Udførelse:**

Ekstra kort skær af hensyn til maksimal stabilitet. **Skaftlængde iht. DIN** til forbedret støtte af værktøjet i holderen. Derved øges værktøjets standtid betydeligt.

Spar efterslibekomkostningerne: For det er billigere at benytte HM-mini-fræseren, indtil slitagegrænsen nås, end at efterslibe den.

Som nr. 202289.

Teknisk beskrivelse

Skærlængde L_c	0,6 mm
Skaft-Ø D_s	3 mm
Spiralvinkel	30 grader
Samlet længde L	38 mm
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Skær-Ø D_c	0,2 mm
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Indhold	5
Hjørnefasvinkel	90 grader
Antal tænder Z	3
Skaftform	HA
Tilspænding f_z til beskæring i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,003 mm

Tolerance, nom. Ø	e8
Tilspænding f_z til notfræsning i stål < 900 N/mm ²	0,002 mm
Serie	Master Steel
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Type	N
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	Hel not, skæredybde 1×D
Indgrebsbredde a_e ved fræsning	0,5×D ved beskæring
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	HPC
Farvering	grøn
Produkttype	Hjørnefræser

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	290 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	240 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	140 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	120 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	100 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	70 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	50 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	betinget egnet	40 m/min	S
GG (G)	egnet	85 m/min	K
Uni	egnet		

våd, maksimal	egnet
våd, minimal	betinget egnet
tør	egnet
Luft	egnet

Tilbehør

GARANT Master Steel HM-mini-fræserHPC Ø e8 DC 0,2 mm

202289 0,2