

Garant**GARANT Master Steel HM-fræser, TiAlN, Ø DC: 1mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	201646 1
GTIN	4062406297824
Artikelklasse	11X

Beskrivelse**Udførelse:**

Med excentrisk bagslibning af hensyn til stabile skærkanter.

Mål svarende til DIN 6527.

Fordel:

Optimeret spånrumsgemetri af hensyn til forbedret spånfjernelse.

Bemærk:

Efterfølgerprodukt for nr. 201645.

Teknisk beskrivelse

Hjørnefasbredde ved 45°	0,05 mm
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Antal tænder Z	2
Samlet længde L	38 mm
Fristilling-Ø D ₁	0,9 mm
Tilspænding f _z til beskæring i stål < 750 N/mm ²	0,07 mm
Tolerance, nom. Ø	f8
Skaft-Ø D _s	3 mm
Skær-Ø D _c	1 mm
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Skærlængde L _c	3 mm

Tilspænding f_z til notfræsning i stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,005 mm
Spiralvinkel	38 grader
Udhængslængde L_1 inkl. fristilling	6 mm
Hjørnefasvinkel	90 grader
Serie	Master Steel
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HM
Norm	DIN 6527
Type	N
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	grøn
Produkttype	Hjørnefræser

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Stål $< 500 \text{ N/mm}^2$	egnet	260 m/min	P
Stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	egnet	240 m/min	P
Stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	egnet	190 m/min	P
Stål $< 1100 \text{ N/mm}^2$	egnet	180 m/min	P
Stål $< 1400 \text{ N/mm}^2$	betinget egnet	150 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	egnet	80 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	egnet	70 m/min	M
GG (G)	egnet	250 m/min	K
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		

tør	betinget egnet
Luft	betinget egnet