

Garant**HM-fræser MTC, AlCrN, Ø f8 DC: 6mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	202391 6
GTIN	4062406270858
Artikelklasse	11X

Beskrivelse**Udførelse:****Speciel spånrumsgemetri og forstærket kerne.****MTC-skrubfræser op til 1,5xD i hel længde muligt.**Med **excentrisk bagslibning**.Utroligt stabil på grund af korte mål. Længde svarende til **DIN 6527 kort**.**Anvendelse:**Specielt til **MTC (Multi Task Cutting)**-anvendelse på den nye generation af dreje- / fræsecentre.**Teknisk beskrivelse**

Antal tænder Z	3
Skær-Ø D _c	6 mm
Samlet længde L	54 mm
Fristilling-Ø D ₁	5,8 mm
Tolerance, nom. Ø	f8
Hjørnefasbredde ved 45°	0,15 mm
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Tilspænding f _z til beskæring i stål < 900 N/mm ²	0,048 mm
Afbalanceringsgrad med skaft	G 2,5 med HA
Spiralvinkel	45 grader
Tilspænding f _z til notfræsning i stål < 900 N/mm ²	0,04 mm

Udhængslængde L_1 inkl. fristilling	17 mm
Skaft-Ø D_s	6 mm
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Skærlængde L_c	12 mm
Hjørnefasvinkel	45 grader
Belægning	AlCrN
Skæremateriale	HM
Norm	DIN 6527
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	MTC
Farvering	grøn
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	220 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	200 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	190 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	170 m/min	P
Stål < 55 HRC	egnet	90 m/min	H
Stål < 60 HRC	egnet	60 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	egnet	130 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	100 m/min	M

Ti > 850 N/mm ²	betinget egnet	50 m/min	S
GG (G)	egnet	160 m/min	K
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		
tør	egnet		
Luft	egnet		