

**Garant**
**HM-fræser MTC, DLC, Ø DC: 14mm**

**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	202270 14
GTIN	4045197861054
Artikelklasse	11X

**Beskrivelse**
**Udførelse:**

Med **DLC-belægning sp<sup>2</sup>** af nyeste generation.

Med **excentrisk afrunding** og ekstra **polderslibning** i spånrummene af hensyn til **fremragende spåntransport** i aluminiumsmaterialer, der giver lange spåner.

Længder svarende til **DIN 6527 lang**.

**Anvendelse:**

Specielt til **MTC (Multi Task Cutting)**-anvendelse på den nye generation af dreje- / fræsecentre.

**Bemærk:**

**NY GENERATION PÅ MARKEDET!**

**Anbefalede efterfølgerprodukter er nr. 202004 og nr. 202010.**

**Teknisk beskrivelse**

Hjørnefasbredde ved 45°	0,2 mm
Fristilling-Ø D <sub>1</sub>	13 mm
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Tilspænding f <sub>z</sub> til notfræsning i aluminium, med korte spåner	0,05 mm
Tolerance, nom. Ø	h6
Skaftform	HA
Skær-Ø D <sub>c</sub>	14 mm
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	14 mm
Skærlængde L <sub>c</sub>	26 mm

Udhængslængde $L_1$ inkl. fristilling	36 mm
Tilspænding $f_z$ til beskæring i aluminium, med korte spåner	0,07 mm
Samlet længde $L$	83 mm
Antal tænder $Z$	3
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Spiralvinkel	45 grader
Hjørnefasvinkel	45 grader
Belægning	DLC
Skæremateriale	HM
Norm	DIN 6527
Type	W
Spiralvinkel-egenskab	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	gul
Produkttype	Hjørnefræser

## Brugerdata

	Egnet til	$V_c$	ISO-kode
Alu	egnet	480 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	440 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	400 m/min	N
PMMA akryl	egnet	200 m/min	N
PE-HD	egnet	160 m/min	N
PA 66	egnet	200 m/min	N

PEEK	egnet	150 m/min	N
PF 31	egnet	130 m/min	N
PVDF GF20	egnet	180 m/min	N
POM GF25	egnet	160 m/min	N
PA 66 GF30	egnet	150 m/min	N
PEEK GF30	egnet	130 m/min	N
PTFE CF25	egnet	160 m/min	N
Honeycomb, sandwich	betinget egnet	300 m/min	N
Cu	egnet	160 m/min	N
CuZn	egnet	200 m/min	N
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		
tør	betinget egnet		
Luft	betinget egnet		