

Garant**GARANT Master UNI HM-skaftfræser HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 12mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	203062 12
GTIN	4062406569587
Artikelklasse	11Z

Beskrivelse**Udførelse:**

Til **skrubning og sletbearbejdning ved meget høje tilspændingsværdier** og rolig gang. **Nyudviklet geometri og højeffektiv belægning** giver fremragende produktionsresultater ved meget høje standtider i forskellige materialer. **Høj egenstabilitet** og rolig gang takket være fordeling af ubalance.

Fordel:

- **Løb med meget lav vibration.**
- **Speciel notform, store spånrum.**
- **Specielt tilpasset kantafrunding.**
- **Optimeret substrat i hårdhed og sejhed.**

Teknisk beskrivelse

Skaft	DIN 6535 HB med h6
Skærlængde L_c	16 mm
Antal tænder Z	4
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Skær-Ø D_c	12 mm
Skaft-Ø D_s	12 mm
Tilspænding f_z til notfræsning i INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm
Spiralvinkel	42 grader
Fristilling-Ø D_1	11,5 mm

Tilspænding f_z til beskæring i INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm
Samlet længde L	73 mm
Tilspænding f_z til beskæring i stål < 900 N/mm ²	0,09 mm
Tilspænding f_z til notfræsning i stål < 900 N/mm ²	0,07 mm
Udhængslængde L_1 inkl. fristilling	26 mm
Hjørneafrundning r_v	0,3 mm
Tolerance, nom. \emptyset	e8
Serie	Master Uni
Belægning	TiSiN
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	Hel not, skæredybde $1 \times D$
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	HPC
Farvering	grøn
Produkttype	Hjørnefræser

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	280 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	260 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	240 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	190 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	180 m/min	P

Stål < 1400 N/mm ²	egnet	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	betinget egnet	40 m/min	S
GG (G)	egnet	250 m/min	K
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		
tør	egnet		
Luft	egnet		