

**HOLEX****HOLEX Pro UNI HM-skaftfræser HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 3mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	203068 3
GTIN	4062406569082
Artikelklasse	12Y

**Beskrivelse****Udførelse:**

Til **skrubning og sletbearbejdning** op til  $1,5 \times D$  i hel længde **ved meget høje tilspændingsværdier** og meget rolig gang.

Til skærekraftreduktion og bedre overfladekvalitet takket være **45° spiral**.

**Teknisk beskrivelse**

Skærlængde $L_c$	8 mm
Skaft-Ø $D_s$	6 mm
Tilspænding $f_z$ til beskæring i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
Fristilling-Ø $D_1$	2,8 mm
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Samlet længde $L$	57 mm
Tolerance, nom. Ø	e8
Spiralvinkel	42 grader
Skær-Ø $D_c$	3 mm
Hjørnefasbredde ved 45°	0,06 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Antal tænder $Z$	4
Tilspænding $f_z$ til beskæring i INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,015 mm

Hjørnefasvinkel	45 grader
Udhængslængde $L_1$ inkl. fristilling	13 mm
Tilspænding $f_z$ til notfræsning i INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,012 mm
Tilspænding $f_z$ til notfræsning i stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm
Serie	Pro 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	$0,3 \times D$ ved beskæring
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	MTC
Farvering	grøn
Produkttype	Hjørnefræser

## Brugerdata

	Egnet til	$V_c$	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	250 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	240 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	220 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	180 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	170 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	egnet	140 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	80 m/min	M

Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	35 m/min	S
GG (G)	egnet	240 m/min	K
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		
tør	egnet		
Luft	egnet		