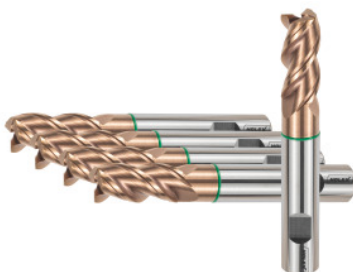


HOLEX**HOLEX Pro UNI HM-skrubfræser HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 10mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	GG2432 10
GTIN	4067263102533
Artikelklasse	GGN

Beskrivelse**Udførelse:****Som nr. 202432.**

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

Teknisk beskrivelse

Spiralvinkel	42 grader
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Skærlængde L_c	22 mm
Hjørnefasbredde ved 45°	0,2 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Skaft-Ø D_s	10 mm
Antal tænder Z	3
Tilspænding f_z til notfræsning i stål < 900 N/mm ²	0,06 mm

Hjørnefasvinkel	45 grader
Skær-Ø D _c	10 mm
Tilspænding f _z til beskæring i stål < 900 N/mm ²	0,08 mm
Udhængslængde L ₁ inkl. fristilling	30 mm
Tolerance, nom. Ø	e8
Tilspænding f _z til beskæring i INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm
Fristilling-Ø D ₁	9,7 mm
Tilspænding f _z til notfræsning i INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm
Samlet længde L	72 mm
Indhold	5
Serie	Pro Uni
Belægning	TiSiN
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Type	N
Spiralvinkel-egenskab	ulige
Deling af skærene	ulige
Indgrebsbredde a _e ved fræsning	0,3×D ved beskæring
Indgrebsbredde a _e ved fræsning	Hel not, skæredybde 0,5×D
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	HPC
Farvering	grøn
Produkttype	Hjørnefræser

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet		
Stål < 500 N/mm ²	egnet	240 m/min	P

Stål < 750 N/mm ²	egnet	220 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	180 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	170 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet		
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		
GG (G)	egnet		
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	betinget egnet		
tør	egnet		
Luft	egnet		

Tilbehør

Pro UNI HM-fræserHPC Ø e8 DC 10 mm

202432 10