

HOLEX**Skrubfræser HSS-Co8, TiAlN, Ø js12 DC: 8mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	192450 8
GTIN	4045197106223
Artikelklasse	12W

Beskrivelse**Udførelse:****Med bagslebent rouletteringsprofil.**

Endeskærsgeometri til dykfræsning.

Universalfræser til periferifræsning eller til dykfræsning og efterfølgende sideværts bearbejdning.

Økonomisk alternativ.

Fordel:Bedre spåntransport i forhold til flerskærsfræsere **takket være større spånrum.****Teknisk beskrivelse**

Tilspænding f_z til notfræsning i stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,015 mm
Skær-Ø D_c	8 mm
Hjørnefasbredde ved 45°	0,3 mm
Antal tænder Z	3
Skaft-Ø D_s	10 mm
Samlet længde L	69 mm
Skærlængde L_c	19 mm
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Skaft	DIN 1835 B med h6
Tolerance, nom. Ø	js12
Spiralvinkel	25 grader

Hjørnefasvinkel	45 grader
Belægning	TiAlN
Skæremateriale	HSS Co 8
Norm	DIN 844 B
Fræseprofil	NR
Indvendig køling	nej
Farvering	uden
Produkttype	Hjørnefræser

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	120 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	78 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	55 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	55 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	betinget egnet	14 m/min	M
GG (G)	betinget egnet	46 m/min	K
CuZn	betinget egnet	92 m/min	N
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		