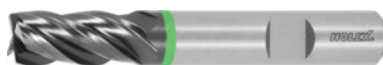




Kotinė freza HSS-E-SPM HPC, TiAlN, Ø Dc: 8mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	191637 8
GTIN	4045197838926
Produktų klasė	12W

Aprašymas

Modelis:

Veiksmingas ir tinkamas substratas plieno ir nerūdijančiųjų medžiagų apdirbimui.

Techninis aprašymas

Tolerancija Nominalusis Ø	0 / -0,03
Bendras ilgis L	69 mm
Pastūma f_z apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius < 1100 N/mm ²	0,024 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	19 mm
Koto Ø D_s	8 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 1835 B su h6
Dantų skaičius Z	4
Pjovimo briaunos Ø D_c	8 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	38 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Danga	TiAlN
Ašmenys	HSS E SPM
Norma	DIN 844 B

Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,5×D apdirbant šoninius paviršius
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	žalia
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Plienas <750 N/mm ²	tinka	74 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	64 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	42 m/min	P
Plienas <1400 N/mm ²	tinka	32 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	tinka	26 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	tinka	21 m/min	M
Uni	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
sausasis	tinka		
Oras	tinka		