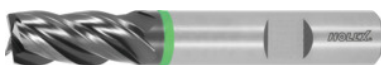




Kotinė freza HSS-E-SPM HPC, TiAlN, Ø Dc: 14mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	191637 14
GTIN	4045197838957
Produktų klasė	12W

Aprašymas

Modelis:

Veiksmingas ir tinkamas substratas plieno ir nerūdijančiųjų medžiagų apdirbimui.

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos Ø D _c	14 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Pjovimo briaunos ilgis L _c	26 mm
Dantų skaičius Z	4
Bendras ilgis L	83 mm
Koto Ø D _s	12 mm
Pastūma f _z apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius < 1100 N/mm ²	0,06 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	0 / -0,03
Kotas	DIN 1835 B su h6
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	$0,5 \times D$ 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 $<750 \text{ N/mm}^2$	tinka	74 m/min	P
Plienas $<900 \text{ N/mm}^2$	tinka	64 m/min	P
Plienas $<1100 \text{ N/mm}^2$	tinka	42 m/min	P
Plienas $<1400 \text{ N/mm}^2$	tinka	32 m/min	P
INOX $<900 \text{ N/mm}^2$	tinka	26 m/min	M
INOX $>900 \text{ N/mm}^2$	tinka	21 m/min	M
Uni	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
sausasis	tinka		
Oras	tinka		