

Garant
VHM freza HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 8 mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	202993 8
GTIN	4045197766731
Produktų klasė	11X

Aprašymas

VHM freza HPC 8 mm Tolerancija Nominalusis Ø: e8

Dantų skaičius Z: 4

Sraigtinio griovelio posvyrio kampas: 40 laipsniai

Skersinės pastūmos kryptis: horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai

Kotas: DIN 6535 HB su h6

Dantų skaičius Z: 4

Pjovimo briaunos ilgis L_c : 12 mm

Bendras ilgis L: 58 mm

Koto Ø D_s : 8 mm

Kampų nuožulos plotis prie 45°: 0,5 mm

Pastūma f_z grioveliams frezuoti INOX > 900 N/mm²: 0,025 mm

Techninis aprašymas

Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,5 mm
Bendras ilgis L	58 mm
Pjovimo briaunos Ø D_c	8 mm
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Pastūma f_z grioveliams frezuoti INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm
Pastūma f_z apdirbant INOX ruošinių šoninius paviršius > 900 N/mm ²	0,04 mm

Koto $\varnothing D_s$	8 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	12 mm
Dantų skaičius Z	4
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	40 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Danga	AlCrN
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,5×D apdirbant kraštus
Darbinis plotis a_e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis 1×D
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	mėlyna
Produkto rūšis	Kotinė freza