

Garant
VHM freza HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 25 mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	203003 25
GTIN	4045197643971
Produktų klasė	11X

Aprašymas
Modelis:

Pjovimo dantų viršūnės užapvalintos ir padengtos specialia danga.

Tolerancija Nominalusis Ø: e8

Dantų skaičius Z: 4

Sraigtinio griovelio posvyrio kampas: 38 laipsniai

Skersinės pastūmos kryptis: horizontaliai, įkypai ir vertikaliai

Kotas: DIN 6535 HB su h6

Dantų skaičius Z: 4

Pjovimo briaunos ilgis L_c : 45 mm

Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu: 60 mm

Sužeminto koto Ø D_1 : 24,5 mm

Bendras ilgis L: 121 mm

Koto Ø D_s : 25 mm

Techninis aprašymas

Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	60 mm
Sužeminto koto Ø D_1	24,5 mm
Pastūma f_z apdirbant INOX ruošinių šoninius paviršius > 900 N/mm ²	0,1 mm
Dantų skaičius Z	4
Pjovimo briaunos Ø D_c	25 mm
Pastūma f_z grioveliams frezuoti INOX > 900 N/mm ²	0,07 mm
Koto Ø D_s	25 mm

Bendras ilgis L	121 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	45 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	38 laipsniai
Kampų užapvalinimas r _v	0,5 mm
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a _e frezuojant	0,3×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

Paslaugos

Koto tikslumo tolerancijos nustatymas Tipas FRST	209900 FRST
--	-------------