

Garant
VHM freza HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 16 mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	203003 16
GTIN	4045197643957
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 : 32 mm

Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu: 42 mm

Sužeminto koto Ø D_1 : 15,5 mm

Bendras ilgis L: 92 mm

Koto Ø D_s : 16 mm

Techninis aprašymas

Dantų skaičius Z	4
Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	42 mm
Sužeminto koto Ø D_1	15,5 mm
Pjovimo briaunos Ø D_c	16 mm
Pastūma f_z apdirbant INOX ruošinių šoninius paviršius > 900 N/mm ²	0,07 mm
Pastūma f_z grioveliams frezuoti INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm
Koto Ø D_s	16 mm

Bendras ilgis L	92 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	32 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	0,4 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
Koto užgalandimas karštojo užspaudimo patronui su apsaugine funkcija Įrankio koto Ø 16 mm	SZ2025 16