

Garant**VHM freza su vidiniu aušinimu MTC, be dangos, Ø DC: 10mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	202249 10
GTIN	4045197657336
Produktų klasė	11X

Aprašymas**Modelis:**

Ekscentrinis pjovimo dantų užgalandimas ir papildomai poliruoti drožlių grioveliai, kuriais **puikiai pasižalina** ilgos aliuminio drožlės.

Konstruktinis ilgis panašus į **DIN 6527**.

Paskirtis:

Specialiai darbui **MTC (Multi Task Cutting)** naujos kartos tekimo ir frezavimo staklėse.

Techninis aprašymas

Sužeminto koto Ø D ₁	9,2 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,2 mm
Dantų skaičius Z	3
Pastūma f _z apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,05 mm
Koto forma	HA
Pjovimo briaunos Ø D _c	10 mm
Pastūma f _z grioveliams frezuoti trumpadrožlio aliuminio ruošiniuose	0,04 mm
Darbinės dalies ilgis L ₁ kartu su sužemintu kotu	30 mm
Koto Ø D _s	10 mm
Bendras ilgis L	72 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	22 mm

Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikaliai
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	h6
Balansavimo tikslumas su kotu	G 2,5 su HA
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Danga	be dangos
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	W
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,5×D apdirbant šoninius paviršius
Darbinis plotis a_e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis 1×D
Vidinis aušinimas	taip
Pjovimo technika	MTC
Spalvinis žymėjimas	geltona
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Aliuminis	tinka	190 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	150 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	120 m/min	N
PMMA, akrilas	tinka	180 m/min	N
PE-HD	tinka	130 m/min	N
PA 66	tinka	150 m/min	N
PEEK	tinka	130 m/min	N

PF 31	tinka	110 m/min	N
Korėtoji kompozicinė medžiaga (Honeycomb Sandwich)	ribotai tinka	180 m/min	N
Cu	tinka	120 m/min	N
CuZn	tinka	150 m/min	N
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		
sausasis	ribotai tinka		
Oras	ribotai tinka		

Paslaugos

Koto šlifavimas Tipas HB

129100 HB