

## Garant

### VHM plėstuvus HPC aklinosioms kiaurymėms, TiAlN, Nominalusis Ø DC: 8,02mm



## Užsakymo data

Užsakymo numeris	164392 8,02
GTIN	4045197363619
Produktų klasė	10N

## Aprašymas

### Modelis:

**NC tinkamas modelis** su tiesiu koto Ø standartizuotiems griebtuvams - ypač **hidrauliniams** arba **tiksliems patronams**. **Mažiausiam radialiniam mušimui** ir **maksimaliam proceso saugumui**. Nebereikia įsigyti specialių griebtuvų. Su vidiniu aušinimu **produktyviam apdirbimui** ir gamybos kaštams mažinti.

### Plėstuvų gamyklinė tolerancija:

sveiki skaičiai ir Ø 0,5: H7 pagal DIN 1420  
1/100 matmenys Ø 3,97–12,03: +0,004/0  
Trumpos pjovimo briaunos tiesiais grioveliais.

### Paskirtis:

**Aklinųjų kiaurymių HPC / HSC plėtimui.**

### Pastaba:

**JAU YRA NAUJA KARTA!**

### Rekomenduojamas produktas Nr. 164425.

Naudojama, kai gręžimo tipas: Aklinosioms kiaurymėms

Kiaurymės Ø tolerancija: 0 / 0,004

Pjovimo briaunų skaičius Z: 6

Kiaurymės Ø tolerancija: 0 / 0,004

Pjovimo briaunos ilgis L<sub>c</sub>: 16 mm

Iškyšos ilgis L<sub>1</sub>: 60 mm

Bendras ilgis L: 100 mm

Pjovimo briaunų skaičius Z: 6

Koto Ø D<sub>s</sub>: 8 mm

## Techninis aprašymas

Iškyšos ilgis $L_1$	60 mm
Koto tolerancija	h6
Nominalusis $\varnothing D_c$	8,02 mm
Pastūma f plienui $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,6 mm/aps,
Koto $\varnothing D_s$	8 mm
Bendras ilgis L	100 mm
Pjovimo briaunos ilgis $L_c$	16 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	6
rekomenduojamas gręžimo $\varnothing$ apdirbant plieną $< 1100 \text{ N/mm}^2$	7,9 mm
Kiaurymės $\varnothing$ tolerancija	0 / 0,004
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Vidinis aušinimas	taip
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Pjovimo technika	HPC
Naudojama, kai gręžimo tipas	Aklinosioms kiaurymėms
Spalvinis žymėjimas	žalia
Produkto rūšis	Phillips antgalis

## Vartotojo duomenys

	Paskirtis	$V_c$	ISO kodas
Plienas $< 750 \text{ N/mm}^2$	tinka	150 m/min	P
Plienas $< 900 \text{ N/mm}^2$	tinka	120 m/min	P
Plienas $< 1100 \text{ N/mm}^2$	tinka	120 m/min	P
Ketus	tinka	80 m/min	K
GGG	tinka	60 m/min	K
Uni	tinka		

drėgnas, maks.	tinka
šlapias, min.	tinka