

## Garant

### Kietlydininiai NC mašininiai plėstuvai konfiguruojam., TiAlN, Nominalusis Ø DC: 8mm



#### Užsakymo data

Užsakymo numeris	164344 8
GTIN	4045197857606
Produktų klasė	10N

#### Aprašymas

##### Modelis:

**NC tinkamas modelis DIN 8093-2 su tiesiu kotu standartizuotiems griebtuvams** – ypač gerai tinka **hidrauliniam užspaudimo** arba **didelio tikslumo griebtuvams**. Šitaip **sumažinamas spindulinis mušimas** ir **padidinamas darbo saugumas**.  
**Naudojant GARANT NC plėstuvus nebereikia įsigyti specialių griebtuvų**. Su ilga pjovimo briauna ir kairine spirale. **Plėstuvai pergalandami pagal Jūsų pateiktus matmenis ir tolerancijas.**

##### Paskirtis:

Kiaurųjų kiaurymių plėtimui, nes drožlės nukreipiamos pjovimo kryptimi. Tinka ir aklinsioms kiaurymėms.

##### Pastaba:

Suleidimo tolerancija H7 žr. Nr. 164340 ir 164341.

#### Techninis aprašymas

Iškyšos ilgis L <sub>1</sub>	79 mm
Koto tolerancija	h6
Pjovimo briaunų skaičius Z	6
Koto Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Ø ribos	7,61 - 8,09 mm
Pastūma f plienui < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm/aps,
Pjovimo briaunos ilgis L <sub>c</sub>	33 mm
Bendras ilgis L	117 mm

Nominalusis $\varnothing D_c$	8 mm
Plėtimo $\varnothing$ matmenys	0,1 - 0,2 mm
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 8093
Vidinis aušinimas	ne
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Naudojama, kai gręžimo tipas	kai kiaurymė atvira
Spalvinis žymėjimas	žalia
Produkto rūšis	Phillips antgalis

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	$V_c$	ISO kodas
Aliuminis	tinka	35 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	30 m/min	N
Al >10 % Si	ribotai tinka	25 m/min	N
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	tinka	30 m/min	P
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	25 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	20 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	15 m/min	P
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	tinka	10 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	15 m/min	M
INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	12 m/min	M
Ti >850 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	10 m/min	S
Ketus (G)	tinka	10 m/min	K
CuZn	tinka	25 m/min	N
Uni	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		

