



## Našus kietlydininis grąžtas DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm arbs coliai): 16,06-X



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	122340 16,06-X
GTIN	4062406076238
Produktų klasė	12E

### Aprašymas

#### Modelis:

**Tvirta šerdis ir speciali viršūnės geometrija – maksimaliai tikslus grąžto centravimas. Dėl šiek tiek užapvalintos pagrindinės pjovimo briaunos ir ypatingos griovelių formos gręžimo metu suformuojama trumpa drožlė.**

#### Pastaba:

Užspaudimo griovelio ilgis  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

#### NAUJA PRODUKTŲ SERIJA!

**Rekomenduojamas atitikmuo iš naujosios serijos Nr. 122504.**

Formos HB ir HE parduodamos už tą pačią kainą kaip HA.

Formą **HB**: užsakyti **Nr. 122345**.

Forma **HE**: nurodykite **Nr. 122355**. Tiekimo terminas: 12 darbo savaitės

Minimalus užsakymo kiekis: 3 vnt

Gamyba pagal kliento poreikius:

atšaukti galima per 3 darbo dienas nuo užsakymo patvirtinimo gavimo dienos. Be galimybės grąžinti. Pristatoma +/- 10% (mažiausiai 1 vienetas).

### Techninis aprašymas

Pastūma f plienui < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,28 mm/aps,
Užspaudimo griovelio ilgis c	73 mm
Bendras ilgis L	123 mm
Norma	DIN 6537 K
Koto Ø D <sub>s</sub>	18 mm

Pjovimo briaunų skaičius Z	2
Tolerancija Nominalusis Ø	h7
Ø ribos	16,06 - 18,05 mm
Danga	TiN
Ašmenys	VHM
Modelis	4xD
Smailas kampas	140 laipsniai
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Vidinis aušinimas	taip, su 25 bar
Pusiau standartinis	taip
Spalvinis žymėjimas	žalia
Produkto rūšis	Spiralinis grąžtas

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	240 m/min	N
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	tinka	110 m/min	P
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	90 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	80 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	65 m/min	P
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	35 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	35 m/min	M
INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	30 m/min	M
Ti >850 N/mm <sup>2</sup>	tinka	30 m/min	S
Uni	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		
Oras	ribotai tinka		

