

**Garant**
**HPC kietlydininis grąžtas DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 3,0-Xmm**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	122500 3,0-X
GTIN	
Produktų klasė	11E

**Aprašymas**
**Modelis:**

**Tvirta šerdis ir speciali viršūnės geometrija** – maksimaliai tikslus **grąžto centravimas**. **Dėl šiek tiek išgaubtų pagrindinių pjovimo briaunų** ir ypatingos griovelio formos gręžimo metu suformuojama **trumpa drožlė**, net ir tų medžiagų, kurių drožlės paprastai būna ilgos.

**Pastaba:**

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

**JAU YRA NAUJA KARTA!**

**Rekomenduojami produktai yra Nr.122475 ir 122476.**

Formos HB ir HE parduodamos už tą pačią kainą kaip HA.<br>Forma **HB**: užsakyti **Nr. 122445/122505**.<br>Forma **HE**: užsakyti **Nr. 122440/122500** ir **129100HE**. 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**

Užspaudimo griovelio ilgis c	20 mm
Pastūma f plienui < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,11 mm/aps,
Bendras ilgis L	62 mm
Koto Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	h7
Norma	DIN 6537 K

Pjovimo briaunų skaičius Z	2
Ø ribos	3 - 3,75 mm
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Modelis	4xD
Smailas kampas	140 laipsniai
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Vidinis aušinimas	taip, su 25 bar
Pjovimo technika	HPC
Pusiau standartinis	taip
Spalvinis žymėjimas	žalia
Produkto rūšis	Spiralinis gražtas

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	120 m/min	P
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	100 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	85 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	65 m/min	P
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	tinka	35 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	30 m/min	M
Ti >850 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	35 m/min	S
Ketus (G)	tinka	70 m/min	K
Uni	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		
Oras	tinka		

