

**Garant****HPC kietlydininis grąžtas DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 6,06-Xmm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	122500 6,06-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 griovelių 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**

Pastūma f plienui < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/aps,
Pjovimo briaunų skaičius Z	2
Norma	DIN 6537 K
Koto Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	h7
Užspaudimo griovelio ilgis c	34 mm

Bendras ilgis L	79 mm
Ø ribos	6,06 - 7 mm
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Modelis	4×D
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		

