

**Garant**
**HPC kietlydininis grąžtas DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 1,91-Xmm**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	122440 1,91-X
GTIN	4062406077525
Produktų klasė	11E

**Aprašymas**
**Modelis:**

**Tvirta šerdis ir speciali viršūnės geometrija** - todėl pjaunančioji skersinė briauna **daug tiksliau centruoja**. Dėl šiek tiek užapvalintos **pagrindinės pjovimo briaunos** ir ypatingos griovelio formos gręžimo metu suformuojama **trumpa drožlė** net ir tų medžiagų, kurių drožlės paprastai būna ilgos.

**Pastaba:**

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

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**.

**JAU YRA NAUJA KARTA!**<br>**Rekomenduojami tolesni produktai yra Nr. 122415; 122425; 122435 ir 122361 bei 122371.** 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>	0,05 mm/aps,
Norma	DIN 6537 K
Užspaudimo griovelio ilgis c	20 mm
Bendras ilgis L	55 mm
Koto Ø D <sub>s</sub>	4 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	h7

Pjovimo briaunų skaičius Z	2
Ø ribos	1,91 - 2,99 mm
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Modelis	4xD
Smailas kampas	140 laipsniai
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Vidinis aušinimas	ne
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	90 m/min	P
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	80 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	70 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
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		
sausasis	tinka		