

**Garant**
**HPC kietlydininis grąžtas DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 1,41-Xmm**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	122440 1,41-X
GTIN	4062406075439
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 griovelių formos gręžimo metu suformuojama **trumpa drožlė** net ir tų medžiagų, kurių drožlės paprastai būna ilgos.

**Pastaba:**

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

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**

Bendras ilgis L	45 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	h7
Norma	DIN 6537 K
Pjovimo briaunų skaičius Z	2
Užspaudimo griovelio ilgis c	7 mm
Pastūma f plienui < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm/aps,

Koto Ø D <sub>s</sub>	4 mm
Ø ribos	1,41 - 1,9 mm
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Modelis	4×D
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		