

**Garant**
**VHM-HPC grąžtas cilindrinio kotu DIN 6535 HA, DLC, Ø DC p6: 8,06-Xmm**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	122606 8,06-X
GTIN	4062406078164
Produktų klasė	11E

**Aprašymas**
**Modelis:**

Sraigtiniai grioveliai, **6 kreipiančiosios briaunos** ir vidiniai aušinimo kanalai.

Našus naujos kartos HPC grąžtas.

Su **140° viršūnės kampu** ir specialia **pjovimo briauna, kurios tolerancija p6** gaunama optimali pagalbinė kiaurymė. Labai tiksli ir **apvali pagalbinė kiaurymė**.

**Pastaba:**

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

Gilių kiaurymių gręžimui nuo 16xD pagalbinė kiaurymė rekomenduojama, o nuo 20xD iki 30xD - būtina. **Išgręžus pagalbinę kiaurymę padidinamas darbo proceso saugumas.**

Formos HB ir HE parduodamos už tą pačią kainą kaip HA.<br>Forma **HB**: užsakyti **Nr.**

**122608**.<br>Forma **HE**: užsakyti **Nr. 122606 + 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**

Pjovimo briaunų skaičius Z	2
Bendras ilgis L	103 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	h7
Užspaudimo griovelio ilgis c	61 mm
Norma	DIN 6537
pastūma f aliuminiui trumpadrožliui	0,36 mm/aps,

Koto $\varnothing D_s$	10 mm
$\varnothing$ ribos	8,06 - 10,05 mm
Danga	DLC
Ašmenys	VHM
Modelis	6xD
Tipas	W
Smailas kampas	140 laipsniai
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Vidinis aušinimas	taip, su 25 bar
Pjovimo technika	HPC
Pusiau standartinis	taip
Spalvinis žymėjimas	geltona
Produkto rūšis	Spiralinis grąžtas

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	$V_c$	ISO kodas
Aliuminis, plastikai	tinka	360 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	400 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	350 m/min	N
PMMA, akrilas	tinka	150 m/min	N
PEEK	tinka	120 m/min	N
PVDF GF20	tinka	90 m/min	N
PA 66 GF30	tinka	80 m/min	N
PEEK GF30	tinka	70 m/min	N
PTFE CF25	tinka	80 m/min	N
Cu	tinka	160 m/min	N
CuZn	tinka	200 m/min	N
GFK	tinka	80 m/min	N

CFK	tinka	80 m/min	N
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		