

## Garant

### VHM-HPC ilgas grąžtas, cilindrinis kotas DIN 6535 HA 30×D, DLC, Ø DC h7: 4,2mm



## Užsakymo data

Užsakymo numeris	123595 4,2
GTIN	4045197354952
Produktų klasė	11E

## Aprašymas

### Modelis:

Su sraigtiniais grioveliais, **6 kreipiančiosiomis briaunomis** ir vidiniais aušinimo kanalais. Našus naujos kartos HPC grąžtas. **135 grąžto viršūnė su pjovimo briaunų tolerancija h7**, optimaliai kiaurymės kokybei gauti. **Dvigubas pjovimo briaunų užgalandimas.**

### Pastaba:

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

Norint saugiai dirbti giliųjų kiaurymių grąžtu 16×D būtina pirmiau sucentruoti naudojant Nr. 121068 – 121121 arba išsigręžti pagalbinę kiaurymę 4×D grąžtu Nr. 122606. Gilioms kiaurymėms nuo 20×D būtina išgręžti pagalbinę kiaurymę grąžtu Nr. 122606.

**Išgręžus pagalbinę kiaurymę padidinamas darbo proceso saugumas.** Žr. ir psl. 140/141.

## Techninis aprašymas

Užspaudimo griovelio ilgis c	135 mm
pastūma f aliuminiui trumpadrožliui	0,19 mm/aps,
Nominalusis Ø D <sub>c</sub>	4,2 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	2
Tolerancija Nominalusis Ø	h7
Koto Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Bendras ilgis L	185 mm
Norma	Gamykliniai standartai
rekomenduojamas maksimalus gręžimo gylis L <sub>2</sub>	128,7 mm

Danga	DLC
Ašmenys	VHM
Modelis	30xD
Smailas kampas	135 laipsniai
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Vidinis aušinimas	taip, su 40 bar
Pjovimo technika	HPC
Reikia pagalbinės kiaurymės grąžto	taip, kreipiamasis grąžtas
Spalvinis žymėjimas	geltona
Produkto rūšis	Spiralinis grąžtas

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Aliuminis	tinka	120 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	150 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	110 m/min	N
PMMA, akrilas	tinka	120 m/min	N
PEEK	tinka	95 m/min	N
PVDF GF20	tinka	70 m/min	N
PA 66 GF30	tinka	65 m/min	N
PEEK GF30	tinka	55 m/min	N
PTFE CF25	tinka	65 m/min	N
Cu	tinka	70 m/min	N
CuZn	tinka	80 m/min	N
GFK	tinka	65 m/min	N
CFK	tinka	65 m/min	N
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		

**Paslaugos**

Koto šlifavimas Tipas HB	129100 HB
Koto šlifavimas Tipas HE	129100 HE