

Garant**GARANT Master Alu FEED VHM grąžtas cilindrinio kotu DIN 6535 HA, be dangos, Ø DC h7: 5,5mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	122590 5,5
GTIN	4062406711559
Produktų klasė	11E

Aprašymas**Modelis:**

3-briaunis įrankis, specialiai sukurtas naudoti apdirbant aliuminį, kai **pastūmos labai didelės**. Puikiai tinka **didelės galios įrenginiams** ir nekintamoms apdirbimo sąlygoms.

- **Specialiai sukurta pjovimo briaunos geometrija maksimaliam pastūmos greičiui, mažesniajam pjovimo slėgiui ir kontroliuojamam drožlių lūžimui.**
- **Preciziškai užgalastas griovelio profilis saugiam drožlių pašalinimui.**
- **Pasiekiamas ekstremalus pastūmos greitis ir įrankio ilgaamžiškumas naudojant trečiąją pjovimo briauną.**

Moderni skersinės pjovimo briaunos technologija užtikrina optimalų centravimo procesą, todėl tampa įmanoma gręžti net ir ant nelygių paviršių. 3 kreipiančiosios briaunos užtikrina tvirtą grąžto ištraukimą ir tiksliai apvalias kiaurymes.

Pastaba:

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

Formos HB ir HE parduodamos už tą pačią kainą kaip HA.

Formą **HB**: užsakyti **Nr. 122591**.

Formą **HE**: užsakyti **Nr. 122590 + 129100 HE**.

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunų skaičius Z	3
rekomenduojamas maksimalus gręžimo gylis L_2	35,8 mm
Bendras ilgis L	82 mm
Koto Ø D_s	6 mm

pastūma f aliuminiui trumpadrožliui	0,68 mm/aps,
Norma	DIN 6537
Užspaudimo griovelio ilgis c	44 mm
Nominalusis $\varnothing D_c$	5,5 mm
Tolerancija Nominalusis \varnothing	h7
Serija	Master Alu
Danga	be dangos
Ašmenys	VHM
Modelis	6xD
Tipas	W
Smailas kampas	130 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 gražtas

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Aliuminis, plastikai	tinka	300 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	250 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	200 m/min	N
CuZn	tinka	200 m/min	N
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	ribotai tinka		

Paslaugos

Koto šlifavimas Tipas HE

129100 HE

