

Garant

GARANT Master Alu FEED VHM grąžtas cilindrinio kotu DIN 6535 HA, be dangos, Ø DC h7: 5,6mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	122590 5,6
GTIN	4062406711573
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, mažesniai 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

Norma	DIN 6537
rekomenduojamas maksimalus gręžimo gylis L_2	35,6 mm
Užspaudimo griovelio ilgis c	44 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	h7

pastūma f aliuminiui trumpadrožliui	0,69 mm/aps,
Koto $\varnothing D_s$	6 mm
Nominalusis $\varnothing D_c$	5,6 mm
Bendras ilgis L	82 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
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

