

Garant**GARANT Master Alu FEED kietmetalio grąžtas su Weldon kotu DIN 6535 HB, be dangos, Ø DC h7: 9,01-Xmm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	122591 9,01-X
GTIN	4062406754150
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$. Gamyba pagal kliento poreikius: atšaukti galima per 3 darbo dienas nuo užsakymo patvirtinimo gavimo dienos. Be galimybės grąžinti. Pristatoma +/- 10% (mažiausiai 1 vienetas).

Tiekimo terminas: 10 savaitės.

Minimalus užsakymo kiekis: 5 vnt.

Techninis aprašymas

Koto Ø D _s	10 mm
pastūma f aliuminiui trumpadrožliui	0,97 mm/aps,
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Užspaudimo griovelio ilgis c	61 mm

Norma	DIN 6537
Tolerancija Nominalusis \varnothing	h7
\varnothing ribos	9,01 - 10 mm
Bendras ilgis L	103 mm
Serija	Master Alu
Danga	be dangos
Ašmenys	VHM
Modelis	6xD
Tipas	W
Smailas kampas	130 laipsniai
Kotas	DIN 6535 HB 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	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		