

Garant

VHM-HPC grąžtas, cilindrinis kotas DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 4mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	122595 4
GTIN	4062406719418
Produktų klasė	11E

Aprašymas

Modelis:

Su DLC danga – ilgesniam tarnavimo laikui, ypač aliuminio, kuriame yra didesnė Si koncentracija. **Danga pagal užsakymą - be galimybės grąžinti.** Pristatymo laikas apie 3 savaites, jei prekė yra sandėlyje. **Atkreipkite dėmesį į minimalų užsakymo kiekį.**

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

Forma HB parduodama už tą pačią kainą kaip HA.

Formą **HB**: užsakyti **Nr. 122596**.

Techninis aprašymas

pastūma f aliuminiui trumpadrožliui	0,53 mm/aps,
Nominalusis Ø D _c	4 mm
Norma	DIN 6537
rekomenduojamas maksimalus gręžimo gylis L ₂	30 mm

Užspaudimo griovelio ilgis c	36 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Koto $\varnothing D_s$	6 mm
Tolerancija Nominalusis \varnothing	h7
Bendras ilgis L	74 mm
Serija	Master Alu
Danga	DLC
Ašmenys	VHM
Modelis	4xD
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 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.	tinka		