

**HAIMER MILL VHM vretenasto glodalo, AlTiN, Ø f9 DC: 3mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	220291 3
GTIN	2050002068216
Razred artikla	26X

Opis**Izvedba:**

Za **univerzalnu upotrebu** u čeličnim materijalima i visokolegiranim čelicima, posebice INOX-u. S **cilindričnom jezgrom** za optimiziranu čvrstoću alata pri glodanju utora. Zajamčena pouzdanost procesa pri uranjanju i kružnom glodanju zahvaljujući **posebnoj geometriji vrha glave**.

Napomena:

Oblik **HB** naručiti s **br. 220291**.

Prihvati za alate sa SAFE-LOCK zaštitom od izvlačenja možete pronaći u dijelu Tehnologija stezanja.

Tehnički opis

Broj zubi Z	4
Drška	DIN 6535 HB
Posmak f_z za obodno glodanje u čeliku $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Kut skošenih rubova	90 stupanj
Kut spirale	32 stupanj
Tolerancija nazivnog Ø	f8
Ukupna duljina L	58 mm
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Oslobađanje Ø D_1	2,9 mm
Ø reza D_c	3 mm

Ø drške D_s	6 mm
Posmak f_z za kopirno glodanje u čeliku $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,017 mm
Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje	10 mm
Duljina rezne oštrice L_s	8 mm
Prevlaka	AlTiN
Rezni materijal	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Svojstvo kuta spirale	nejednako
Podjela oštrica	nejednako
Širina zahvata a_e kod glodanja	Dubina reza punog žlijeba $0,5 \times D$
Širina zahvata a_e kod glodanja	$0,5 \times D$ kod obodnog glodanja
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	HPC
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Aluminij, plastični materijali	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Aluminij $> 10\% \text{ Si}$	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Čelik $< 500 \text{ N/mm}^2$	prikladno		
Čelik $< 750 \text{ N/mm}^2$	prikladno		
Čelik $< 900 \text{ N/mm}^2$	prikladno		
Čelik $< 1100 \text{ N/mm}^2$	prikladno		
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	prikladno		

INOX > 900 N/mm ²	prikladno
Ti > 850 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima
GG(G)	prikladno samo u posebnim uvjetima
Uni	prikladno
Ulje	prikladno
mokro maksimalno	prikladno
mokro minimalno	prikladno
suho	prikladno
Zrak	prikladno