

**HAIMER MILL VHM vretenasto glodalo, AlTiN, Ø f9 DC: 8mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	220287 8
GTIN	2050002068155
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:

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

Oblik **HB** naručiti s **br. 220287**.

Tehnički opis

Kut spirale	32 stupanj
Drška	DIN 6535 HB
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Oslobađanje Ø D ₁	7,6 mm
Duljina skošenja pod 45°	0,16 mm
Ø reza D _C	8 mm
Ø drške D _s	8 mm
Duljina rezne oštrice L _s	19 mm
Ukupna duljina L	64 mm
Duljina izboja L ₁ uključ. oslobađanje	26 mm

Broj zubi Z	4
Posmak f_z za obodno glodanje u čeliku $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,052 mm
Posmak f_z za kopirno glodanje u čeliku $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,044 mm
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Tolerancija nazivnog $\emptyset$	f8
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 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