

**HAIMER MILL VHM vretenasto glodalo, AlTiN, Ø f9 DC: 20mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	220291 20
GTIN	2050002068292
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

Tolerancija nazivnog Ø	f8
Drška	DIN 6535 HB
Ø drške D _s	20 mm
Posmak f _z za kopirno glodanje u čeliku < 900 N/mm ²	0,11 mm
Duljina izboja L ₁ uključ. oslobađanje	52 mm
Duljina rezne oštrice L _s	38 mm
Posmak f _z za obodno glodanje u čeliku < 900 N/mm ²	0,13 mm
Kut spirale	32 stupanj
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Kut skošenih rubova	90 stupanj

Broj zubi Z	4
Oslobađanje $\varnothing D_1$	19 mm
\varnothing reza D_c	20 mm
Ukupna duljina L	105 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% Si	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno		
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno		
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno		
Čelik < 1100 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