

**Garant****VHM glodalo za skošenja spiralno 90°, TiAlN, Ø e8 DC: 8mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	208088 8
GTIN	4062406390594
Razred artikla	11X

**Opis****Izvedba:**

**Izuzetna kvaliteta površine** radi **kuta spirale od 35°**. Glodalo za skošenja za **univerzalnu upotrebu** kod skoro svih materijala. Novorazvijena prevlaka učinkovito sprječava stvaranje nakupina na oštirci čak i kod aluminija i INOX-a.

**Tolerancije: Kut vrha ± 5 min.**

**Upotreba:**

- Centriranje
- Bušenje
- Upuštanje
- Skošavanje

**Tehnički opis**

Kut skošenih rubova	45 stupanj
Drška	DIN 6535 HA s h6
Glodala s radijusom	45 stupanj
Ukupna duljina L	63 mm
Posmak $f_z$ za obodno glodanje u INOX-u > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,054 mm
Broj zubi Z	2
Ø drške $D_s$	8 mm
Posmak $f_z$ za obodno glodanje u čeliku < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm
Ø reza $D_c$	8 mm

Duljina rezne oštrice $L_s$	19 mm
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	Tvornička norma
Tip	N
Tolerancija nazivnog $\varnothing$	e8
Kut spirale	35 stupanj
Širina zahvata $a_e$ kod glodanja	0,5xD kod trimanja
Vrh kuta upuštača	90 stupanj
Unutarnje hlađenje	ne
Tolerancija drške	h6
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Glodača glava za skošenja

### Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Aluminij, plastični materijali	prikladno	180 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	300 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	220 m/min	N
Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	130 m/min	P
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	115 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	110 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	80 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	65 m/min	P
Čelik < 55 HRC	prikladno	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	70 m/min	M

Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	50 m/min	S
GG(G)	prikladno	100 m/min	K
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima		
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Zrak	prikladno		
<b>Usluge</b>			
Brušenje tip HB		129100 HB	