

Garant**VHM kuglasto glodalo HPC, TiAlN, Ø f8 DC / DS: 8mm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	207485 8
GTIN	4045197354457
Razred artikla	11X

Opis**Izvedba:**

Specijalna geometrija za obradu **titana i legura od titana**. 4 čeone rezne oštrice do sredine glodala. Stoga se može koristiti kao **glodalo s 4 žlijeba** kod svih dubina rezanja.

Tolerancija: Kontura radijusa = $\pm 0,005$ mm.

Napomena:

DOSTUPNA NOVA GENERACIJA! Preporučeni zamjenski proizvod je br. 207487.

Tehnički opis

Posmak f_z za kopirno glodanje u titanu > 850 N/mm ²	0,039 mm
Ø reza D_c	8 mm
Posmak f_z za obodno glodanje u titanu > 850 N/mm ²	0,032 mm
Broj zubi Z	4
Ø drške D_s	8 mm
Ukupna duljina L	100 mm
Duljina rezne oštrice L_s	12 mm
Faktor ispravljanja za v_c	1,25
Kut spirale	45 stupanj
Polumjer R	4 mm
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM

Standard	Standard proizvođača
Tip	N
Tolerancija nazivnog \varnothing	f8
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Širina zahvata a_e kod glodanja	0,05×D kod glodala za kopiranje
Širina zahvata a_e kod glodanja	0,5×D kod trimanja
Drška	DIN 6535 HA s h6
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	HPC
Prsten u boji	pink
Vrsta proizvoda	Puno radijalno i kuglično glodalo

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Ti > 850 N/mm ²	prikladno	50 m/min	S
Inconel	prikladno	30 m/min	S
mokro maksimalno	prikladno		

Usluge

Brušenje tip HB	129100 HB
-----------------	-----------