

Garant
GARANT Master Titan VHM torusno glodalo HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 16/3,0mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	206364 16/3,0
GTIN	4062406360597
Razred artikla	11Z

Opis
Izvedba:

Tolerancija: radijus rezne oštrice $R_1 = \pm 0,005$ mm.

Upotreba:

Za glodanje **titana i legura titana**, izrazito miran rad za vrhunski vijek trajanja i vrhunske rezultate obrade.

Tehnički opis

Ø drške D_s	16 mm
Oslobađanje Ø D_1	15,5 mm
Kut spirale	40 stupanj
Radijus rezne oštrice R_1	3 mm
Duljina rezne oštrice L_s	32 mm
Posmak f_z za kopirno glodanje u titanu > 850 N/mm ²	0,08 mm
Drška	DIN 6535 HA s h6
Ø reza D_c	16 mm
Faktor ispravljanja za v_c	1,5
Ukupna duljina L	92 mm
Broj zubi Z	4
Posmak f_z za obodno glodanje u titanu > 850 N/mm ²	0,065 mm

Duljina izboja L ₁ uključ. oslobađanje	44 mm
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Tolerancija nazivnog Ø	e8
Svojstvo kuta spirale	nejednako
Podjela oštrica	nejednako
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Širina zahvata a _e kod glodanja	0,3×D kod trimanja
Širina zahvata a _e kod glodanja	0,05×D kod glodala za kopiranje
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	HPC
Tolerancija drške	h6
Prsten u boji	pink
Vrsta proizvoda	Torus glodalo

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Ti > 850 N/mm ²	prikladno	60 m/min	S
mokro maksimalno	prikladno		