

Garant

GARANT Master torusna glodala, za Ni-legure HPC, TiAlN, Ø f8 DC / R1: 6/1,0mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	206373 6/1,0
GTIN	4062406565398
Razred artikla	11Z

Opis

Izvedba:

Inovativna podloga posebno za obradu **legura na bazi nikla**. Novorazvijena prevlaka.

Upotreba:

Za glodanje **legura na bazi nikla s visokom tvrdoćom pri visokim temperaturama**.

Za završne obrade.

Tehnički opis

Drška	DIN 6535 HA s h6
Ø drške D_s	6 mm
Radius rezne oštrice R_1	1 mm
Kut spirale	50 stupanj
Duljina rezne oštrice L_s	19 mm
Ukupna duljina L	63 mm
Oslobađanje Ø D_1	5,8 mm
Broj zubi Z	6
Ø reza D_c	6 mm
Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje	25 mm
Posmak f_z za obodno glodanje u Inconel®-u	0,03 mm
Serijski naziv	Master Ni-based

Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	Tvornička norma
Tip	N
Tolerancija nazivnog Ø	f8
Svojstvo kuta spirale	nejednako
Podjela oštrica	nejednako
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Širina zahvata a_e kod glodanja	0,1×D kod obodnog glodanja
Širina zahvata a_e kod glodanja	0,1×D kod obodnog glodanja
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
Inconel	prikladno	50 m/min	S
mokro maksimalno	prikladno		