

Garant

GARANT Master torusna glodala, za Ni-legure HPC, TiAlN, Ø f8 DC / R1: 12/1,0mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	206373 12/1,0
GTIN	4062406565459
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

Ukupna duljina L	94 mm
Duljina rezne oštrice L _s	37 mm
Duljina izboja L ₁ uključ. oslobađanje	47 mm
Drška	DIN 6535 HA s h6
Ø reza D _c	12 mm
Ø drške D _s	12 mm
Radijus rezne oštrice R ₁	1 mm
Kut spirale	50 stupanj
Oslobađanje Ø D ₁	11,8 mm
Broj zubi Z	6
Posmak f _z za obodno glodanje u Inconel®-u	0,05 mm
Seriya	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		