

Garant**GARANT Master Ni-Based -torusjyrsin HPC, TiAlN, Ø f8 DC / R1: 16/2,0mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	206373 16/2,0
GTIN	4062406565473
Tuoteluokka	11Z

Kuvaus**Malli:**

Innovatiivinen aine **nikkelipohjaisten seosten** jyrsintään. Uudenlainen pinnoite.

Käyttö:

Suurella lämpökovuudella varustettujen nikkelpohjaisten seosten jyrsintään. Hiontaan.

Tekninen kuvaus

Kokonaispituus L	111 mm
Nousukulma	50 astetta
Terän säde R ₁	2 mm
HammaslukuZ	8
varren Ø D _s	16 mm
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Kavennuksen Ø D ₁	15,8 mm
Terän Ø D _c	16 mm
Ulkoneman pituus L ₁ mukaan lukien kavennus	61 mm
Terän pituus L _c	49 mm
Syöttö f _z särmäykseen Iconel®issa	0,06 mm
Sarja	Master Ni-based

Pinnoitus	TiAIN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis-Ø	e8
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	0,1×D särmäyksessä
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	0,1×D särmäyksessä
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Varren toleranssi	h6
Värirengas	pinkki
Tuotetyyppi	Torusjyrsin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Inconel	soveltuu	50 m/min	S
märkä enintään	soveltuu		