

Garant**GARANT Master Ni-Based -torusjyrsin HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 6/1,0mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	206371 6/1,0
GTIN	4062406565268
Tuoteluokka	11Z

Kuvaus**Malli:**

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

Käyttö:

Suurella lämpökovuudella varustettujen nikkelipohjaisten seosten jyrsintään.

Tekninen kuvaus

Terän säde R_1	1 mm
Nousukulma	35 astetta
Ulkoneman pituus L_1 mukaan lukien kavennus	20 mm
Terän pituus L_c	13 mm
Terän $\varnothing D_c$	6 mm
Hammasluku Z	4
varren $\varnothing D_s$	6 mm
Kavennuksen $\varnothing D_1$	5,8 mm
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Kokonaispituus L	57 mm
Syöttö f_z särmäykseen Iconel®issa	0,026 mm
Sarja	Master Ni-based
Pinnoitus	TiAlN

Lastuava aine	TKM
Standardi	DIN 6527
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis-Ø	f8
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,1×D särmäyksessä
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,3×D särmäyksessä
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Varren toleranssi	h6
Värirengas	pinkki
Tuotetyyppi	Torusjyrsin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Inconel	soveltuu	40 m/min	S
märkä enintään	soveltuu		

Palvelut

Varrenhionta Tyyppi HB	129100 HB
------------------------	-----------