

Garant
GARANT Master Ni-Based -torusjyrsin HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 10/1,0mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	206371 10/1,0
GTIN	4062406565299
Tuoteluokka	11Z

Kuvaus
Malli:

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

Käyttö:

Suurella lämpökovuudella varustettujen nikkelipohjaisten seosten jyrsintään.

Tekninen kuvaus

Ulkoneman pituus L_1 mukaan lukien kavennus	32 mm
varren $\varnothing D_s$	10 mm
Kokonaispituus L	72 mm
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Hammasluku Z	4
Terän $\varnothing D_c$	10 mm
Terän säde R_1	1 mm
Kavennuksen $\varnothing D_1$	9,7 mm
Nousukulma	35 astetta
Terän pituus L_c	22 mm
Syöttö f_z särmäykseen Iconel®issa	0,042 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
------------------------	-----------