

Garant

GARANT Master Ni-Based -torusjyrsin HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 16/2,5mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	206371 16/2,5
GTIN	4062406565350
Tuoteluokka	11Z

Kuvaus

Malli:

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

Käyttö:

Suurella lämpökovuudella varustettujen nikkelipohjaisten seosten jyrsintään.

Tekninen kuvaus

Terän pituus L_c	36 mm
Ulkoneman pituus L_1 mukaan lukien kavennus	44 mm
Kokonaispituus L	92 mm
Terän $\varnothing D_c$	16 mm
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Nousukulma	35 astetta
Kavennuksen $\varnothing D_1$	15,5 mm
Terän säde R_1	2,5 mm
Hammasluku Z	5
varren $\varnothing D_s$	16 mm
Syöttö f_z särmäykseen Iconel®issa	0,065 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
------------------------	-----------