

Garant
GARANT Master Ni-Based -torusjyrsin HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 12/2,5mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	206371 12/2,5
GTIN	4062406565336
Tuoteluokka	11Z

Kuvaus
Malli:

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

Käyttö:

Suurella lämpökovuudella varustettujen nikkelpohjaisten seosten jyrsintään.

Tekninen kuvaus

Kavennuksen Ø D ₁	11,6 mm
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Terän pituus L _c	26 mm
Terän säde R ₁	2,5 mm
HammaslukuZ	4
Ulkoneman pituus L ₁ mukaan lukien kavennus	38 mm
Terän Ø D _c	12 mm
Nousukulma	35 astetta
Kokonaispituus L	83 mm
varren Ø D _s	12 mm
Syöttö f _z särmäykseen Iconel®issa	0,05 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
------------------------	-----------