

## Garant

### GARANT Master Steel TKM-rouhintajyrsin HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 25mm



#### Tilaustiedot

Tilausnumero	203039 25
GTIN	4062406230975
Tuoteluokka	11X

#### Kuvaus

##### Malli:

##### Rouhintaan ja viimeistelyyn.

1,5xD:hen saakka umpiaineeseen **korkeimmilla syöttöarvoilla** ja tasaisesti käyden.

##### Etu:

Optimoitu uramuoto, epäkeskinen takareunan hionta, suuret lastu-urat.

#### Tekninen kuvaus

Toleranssi, nimellis-Ø	f8
Terän Ø D <sub>c</sub>	25 mm
varren Ø D <sub>s</sub>	25 mm
Syöttö f <sub>z</sub> uranjyrsintään teräksessä < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm
Kokonaispituus L	136 mm
Nousukulma	38 astetta
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Syöttö f <sub>z</sub> särmäykseen teräksessä < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,16 mm
Terän pituus L <sub>c</sub>	68 mm
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,1 mm
Ulkoneman pituus L <sub>1</sub> mukaan lukien kavennus	80 mm
HammaslukuZ	4
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora

Kavennuksen $\varnothing D_1$	24,5 mm
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Sarja	Master Steel
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Standardi	DIN 6527
tyyppi	N
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	täysuran työstösyvyys $1 \times D$
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	$0,3 \times D$ särmäyksessä
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kulmajyrin

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	260 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	240 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	190 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	180 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	70 m/min	M
GG(G)	soveltuu	250 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		

kuiva	soveltuu
ilma	soveltuu