

**Garant****GARANT Master Alu PickPocket TKM-rouhintajyrsin, sisjäähdytys HPC, DLC, Ø e8 DC: 6mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	202015 6
GTIN	4062406380946
Tuoteluokka	11X

**Kuvaus****Malli:**

Rouhintaan ja viimeistelyyn.

Enintään 2xD umpimateriaaliin korkeimmilla syöttönopeuksilla ja hyvin tasaisella käynnillä.

Suurimmat syöttönopeudet mahdollisia kohtisuorassa upotuksessa.

Rampit mahdollisia 45° kulmaan saakka.

Parannettu lastunpoisto keskussisjäähdytyksen ansiosta.

Uusimman sukupolven DLC-pinnoite sp<sup>2</sup>.

**Etu:**

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

**Huomautus:**

Vähimmäismittaa 0,1xD ei tule alittaa seuraavassa viimeistelyssä.

**Tekninen kuvaus**

Tasapainotusluokka varrella	G 2,5, kun HA
Ulkoneman pituus L <sub>1</sub> mukaan lukien kavennus	24 mm
Terän pituus L <sub>c</sub>	13 mm
Kokonaispituus L	62 mm
Syöttö f <sub>z</sub> uranjyrsintään alumiinissa, lyhytlastuinen	0,04 mm
Varsi	DIN 6535 HA, h6
HammaslukuZ	3
Terän Ø D <sub>c</sub>	6 mm

Nousukulma	42 astetta
Kavennuksen $\varnothing D_1$	5,8 mm
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Toleranssi, nimellis- $\varnothing$	e8
varren $\varnothing D_s$	6 mm
Syöttö $f_z$ särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen	0,06 mm
Kulmapyöristys $r_v$	0,2 mm
Sarja	Master Alu
Pinnoitus	DLC
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	W
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	täysuran työstösyvyys $1 \times D$
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	$0,5 \times D$ särmäyksessä
Sisäjähdytys	kyllä
Lastuamisstrategia	HPC
Värirengas	keltainen
Tuotetyyppi	Kulmajyrin

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
Alu	soveltuu	550 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	500 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	450 m/min	N
PMMA akryyli	soveltuu	200 m/min	N
PE-HD	soveltuu	160 m/min	N

PA 66	soveltuu	200 m/min	N
PEEK	soveltuu	150 m/min	N
PF 31	soveltuu	130 m/min	N
PVDF GF20	soveltuu	180 m/min	N
POM GF25	soveltuu	160 m/min	N
PA 66 GF30	soveltuu	150 m/min	N
PEEK GF30	soveltuu	130 m/min	N
PTFE CF25	soveltuu	160 m/min	N
Honeycomb Sandwich	sopii rajoituksin	300 m/min	N
Cu	soveltuu	160 m/min	N
CuZn	soveltuu	200 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		
ilma	soveltuu		

## Palvelut

Varrenhionta Tyyppi HB

129100 HB