

**Garant****TKM-tynnriijyrsin, tylppäkartiomalli  $\alpha/2 = 63^\circ$  PPC, DLC,  $\varnothing$  f8 DC / R2:  
8/180mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	207542 8/180
GTIN	4045197989093
Tuoteluokka	11X

**Kuvaus****Malli:**

Erittäin suorituskykyinen työkalu **tehokkaaseen viimeistelytyööstön vapaamuotoisilla pinnoilla**. Erinomainen pinnanlaatu **lyhyessä työstöajassa**. Moderneille 5-akselisille CAD-/CAM -tuetuille jyrsinkoneille.

**Suositus:**

Ylimitaksi viimeistelytehtäviin suosittelemme 0,05 - 0,2 mm.

**Huomautus:**

R<sub>2</sub> on työkalun vaikutussäde.

Jälkihionta ei ole mahdollista!

Pohjapintojen työstöön ja häiritsevien muotojen poistoon.

**Tekninen kuvaus**

Työstösäde R <sub>2</sub>	180 mm
HammaslukuZ	3
Terän $\varnothing$ D <sub>c</sub>	8 mm
Syöttö f <sub>z</sub> särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen	0,055 mm
varren $\varnothing$ D <sub>s</sub>	8 mm
Terän säde R <sub>1</sub>	1,5 mm
Syöttö f <sub>z</sub> kopiojyrsintään alumiinissa, lyhytlastuinen	0,065 mm
Kokonaispituus L	80 mm
Nousukulma	30 astetta

Terän pituus $L_c$	2,4 mm
Pinnoitus	DLC
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis- $\emptyset$	f8
syöttösuunta	vaaka
Lastuamisleveys $a_e$ jysinnän aikana	0,05×D kopiojysinnässä
Lastuamisleveys $a_e$ jysinnän aikana	0,05×D kopiojysinnässä
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	PPC
Värirengas	keltainen
Tuotetyyppi	Uurrehöylä

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
Alumiinimuovit	soveltuu	330 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	300 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	230 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		
kuiva	sopii rajoituksin		
ilma	soveltuu		

## Palvelut

Varrenhionta Tyyppi HB	129100 HB
------------------------	-----------

