

Garant**TKM-tynnrijyrsin, kartiomainen malli $\alpha/2 = 18^\circ$ PPC, DLC, \varnothing f8 DC / R2:
16/1000mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	207531 16/1000
GTIN	4045197989079
Tuoteluokka	11X

Kuvaus**Malli:**

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

Otsapuolen geometria on suunniteltu niin, että lastujen muoto on varsinkin käytettäessä otsasädettä optimaalinen ja lastut ovat poistettavissa. Terien määrä rajoittuu tätä tarkoitusta varten tehollisten otsaterien määrään.

Suositus:

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

Huomautus:

Seinien työstöön ja häiritsevien muotojen poistoon.

R_2 on työkalun vaikutussäde.

Jälkihionta ei ole mahdollista!

Tekninen kuvaus

Kokonaispituus L	90 mm
Terän säde R_1	4 mm
Työstösäde R_2	1000 mm
Syöttö f_z särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen	0,09 mm
Syöttö f_z kopiojyrsintään alumiinissa, lyhytlastuinen	0,11 mm
Terän pituus L_c	16 mm
varren $\varnothing D_s$	16 mm

HammaslukuZ	4
Terän Ø D _c	16 mm
Nousukulma	30 astetta
Pinnoitus	DLC
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis-Ø	f8
syöttösuunta	vaaka
Lastuamisleveys a _e jyrsinän aikana	0,05×D kopiojyrsinässä
Lastuamisleveys a _e jyrsinän aikana	0,05×D kopiojyrsinässä
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	PPC
Värirenas	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	soveltuu rajoituksin		
kuiva	soveltuu rajoituksin		
ilma	soveltuu		

Palvelut

Varrenhionta Tyyppi HB

129100 HB

