

Garant**TKM-tonnijyrsin, tangentialinen malli PPC, TiAlN, Ø f8 DC / R2: 6/100mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	207525 6/100
GTIN	4045197922632
Tuoteluokka	11X

Kuvaus**Malli:**

Erittäin suorituskykyinen työkalu tehokkaaseen viimeistelytyööstöön vapaamuotoisilla pinnoilla. Erinomainen pinnanlaatu lyhyessä työstöajassa. Moderneille 5-akselisille CAD-/CAM -tuetuille jyrsinkoneille. Otsapuolen geometria on suunniteltu niin, että lastujen muoto on varsinkin käytettäessä otsasädetä optimaalinen ja lastut ovat poistettavissa. Terien määrä rajoittuu tätä tarkoitusta varten tehollisten otsaterien määrään.

Suositus:

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

Huomautus:

R2 on työkalun vaikutussäde. Jälkihionta ei ole mahdollista!

Tekninen kuvaus

HammaslukuZ	4
varren Ø D _s	6 mm
Terän pituus L _c	20,5 mm
Syöttö f _z särmäykseen teräksessä < 900 N/mm ²	0,04 mm
Kokonaispituus L	62 mm
Syöttö f _z kopiojyrsintään teräksessä < 900 N/mm ²	0,05 mm
Työstösäde R ₂	100 mm
Terän säde R ₁	1 mm
Nousukulma	30 astetta

Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis-Ø	f8
syöttösuunta	vaaka
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,05×D kopiojyrinnässä
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,05×D särmäyksessä
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	PPC
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Uurrehöylä

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu rajoituksin	200 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu rajoituksin	200 m/min	N
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	250 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	200 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	180 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	150 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	soveltuu	130 m/min	P
Teräs < 55 HRC	soveltuu rajoituksin	90 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	130 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	soveltuu	120 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	sopii rajoituksin	60 m/min	S
GG(G)	soveltuu	300 m/min	K

Uni	soveltuu
märkä enintään	soveltuu
märkä vähintään	soveltuu rajoituksin
kuiva	soveltuu rajoituksin
ilma	sopii rajoituksin
Palvelut	
Varrenhionta Tyyppi HB	129100 HB