

Garant
Nurkkasäteellinen TKM-jyrsin R1 0,1, timantti, Ø DC × L1: 0,5X4mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	209716 0,5X4
GTIN	4045197918031
Tuoteluokka	11Y

Kuvaus
Malli:

Mukana **kristallitimanttipinnoite** ^{sp3}. **Tiukimpiin** suorituskyky- ja tarkkuusvaatimukseen julkisivumateriaaleilla, GFK, CFK ja grafiitti. **Rajoitetut toleranssit takaavat** parhaan mahdollisen tarkkuuden. Takareunasta kaksoishiottu kaksivaiheinen koverahionta. **Olakekulma α=16°**.

Toleranssit:

- **Lastuamissäde: $R_1 = \pm 0,0025\text{mm}$**
- **Kavennuksen Ø: $D_1 = 0 / -0,01\text{ mm}$**

Huomautus:

Työkalun projektion a_p pidentyessä on käytettävä vähennystä!

Arvot:

Kopiointi: $a_p = 0,10 \times D \times a_{p\text{ korj}}$

Tasaus: $a_p = 0,20 \times D \times a_{p\text{ korj}}$

Syöttönopeuden laskentaan on käytettävä sovellettua (yl. suurinta) koneen käyntinopeutta! esim.: $vf = 18\,000\text{ [1/min]} \times fz\text{ [mm/Z]} \times z$

Tekninen kuvaus

varren Ø D_s	4 mm
Syöttö f_z särmäykseen grafiitissa	0,02 mm
Syöttö f_z kopiojyrsintään grafiitissa	0,02 mm
Ulkoneman pituus L_1 mukaan lukien kavennus	4 mm
Terän Ø D_c	0,5 mm
Varsi	DIN 6535 HA, h5
Kavennuksen Ø D_1	0,48 mm

Kokonaispituus L	50 mm
HammaslukuZ	2
Terän pituus L_c	0,5 mm
Terän säde R_1	0,1 mm
Nousukulma	25 astetta
Korjauskerroin $a_{p\ korr}$	0,8
Pinnoitus	timantti
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
Toleranssi, nimellis- \emptyset	0 / -0,005
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,5×D särmäyksessä
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,05×D kopiojyrinnässä
Sisäjähdytys	ei
Värirenkas	musta
Tuotetyyppi	Torusjyrsin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
PVDF GF20	soveltuu	200 m/min	N
POM GF25	soveltuu	190 m/min	N
PA 66 GF30	soveltuu	170 m/min	N
PEEK GF30	soveltuu	150 m/min	N
PTFE CF25	soveltuu	180 m/min	N
PEEK CF30	soveltuu	160 m/min	N
Hybridi	soveltuu		
Honeycomb Sandwich	soveltuu	350 m/min	N
GFK	soveltuu	190 m/min	N
GFK, CFK	soveltuu	190 m/min	N

grafiitti	soveltuu	340 m/min	N
märkä vähintään	soveltuu		
kuiva	soveltuu		
ilma	soveltuu		