

**Garant**
**GARANT Diabolo TKM-sädekopiojyrsin, TiAlN, Ø Dc × L1: 0,6X1mm**

**Tilaustiedot**

Tilausnumero	207373 0,6X1
GTIN	4045197936127
Tuoteluokka	11X

**Kuvaus**
**Malli:**
**GARANT Diabolo:**

 Erikoisprofiili, pinnoite ja kovametalli **kovien materiaalien työstöön suurtehoalueella.**

 Soveltuu myös **elektrolyyttikuparityöstöön.**

 Olakekulma  $\alpha = 16^\circ$ .

Toleranssit:

- **Lastuamissäde: Sädemuoto = 0 / -0,005 mm.**
- **Kavennuksen Ø: D<sub>1</sub> = 0 / -0,01 mm.**

**Huomautus:**

 Työkalun projektion  $a_p$  pidentyessä on käytettävä vähennystä!

Arvot:

 Kopiointi:  $a_p = 0,05 \times D \times a_{p \text{ korj}}$ 

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

Syöttö $f_z$ kopiojyrsintään teräksessä < 65 HRC	0,015 mm
Korjauskerroin $a_{p \text{ korj}}$	1
Terän säde $R_1$	0,3 mm
Terän pituus $L_c$	0,48 mm
Nousukulma	25 astetta
Kokonaispituus $L$	45 mm
Kavennuksen Ø $D_1$	0,57 mm

varren $\varnothing D_s$	4 mm
HammaslukuZ	2
Terän $\varnothing D_c$	0,6 mm
Ulkoneman pituus $L_1$ mukaan lukien kavennus	1 mm
Sarja	Diabolo
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	H
Toleranssi, nimellis- $\varnothing$	0 / -0,005
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys $a_e$ jyrsinnän aikana	0,05×D kopiojyrsinnässä
Varsi	DIN 6535 HA, h5
Sisäjähdytys	ei
Värirenkas	punainen
Tuotetyyppi	Uurrehöylä

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	200 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	200 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	190 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	170 m/min	P
Teräs < 50 HRC	soveltuu	120 m/min	H
Teräs < 55 HRC	soveltuu	100 m/min	H
Teräs < 60 HRC	soveltuu	72 m/min	H
Teräs < 65 HRC	soveltuu	55 m/min	H
Teräs < 67 HRC	soveltuu	50 m/min	H
Teräs < 70 HRC	soveltuu	45 m/min	H

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	80 m/min	M
CuZn	soveltuu	140 m/min	N
märkä enintään	sopii rajoituksin		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		
kuiva	soveltuu		
ilma	soveltuu		