

**Garant**
**GARANT Master Steel TKM-torusjyrsin HPC, TiAlN, Ø e8 DC / R1: 1/0,2mm**

**Tilastiedot**

Tilausnumero	206333 1/0,2
GTIN	4062406276140
Tuoteluokka	11X

**Kuvaus**
**Malli:**

HPC-jyrsin, jossa on **uusi suurtehopinnoite**. Erinomaiset käyttöajat ja optimaalinen **lastuamisteho** eri materiaaleissa.

**Takareunasta kaksoishiottu sivupäästökulma.**

Toleranssi: Terän säde  $R_1$

Säteen koko 0,1 mm – 1 mm:  $R_1 = \pm 0,003$  mm.

Säteen koko > 1,0 mm:  $R_1 = \pm 0,005$  mm.

**Käyttö:**

Erityisesti **suurnopeustyöstöön, muottien ja työkalujen valmistukseen ja kopiointijyrsintään**. Erinomaiset tulokset **kuivajyrsinnässä**.

**Huomautus:**

**Seuraajatuote nrolle 206280.**

**Tekninen kuvaus**

Terän pituus $L_c$	1,5 mm
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Kokonaispituus L	50 mm
Hammasluku Z	4
Ulkoneman pituus $L_1$ mukaan lukien kavennus	10 mm
Syöttö $f_z$ kopiojyrsintään teräksessä < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,006 mm
Syöttö $f_z$ särmäykseen teräksessä < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,005 mm

Nousukulma	30 astetta
varren $\varnothing D_s$	3 mm
Terän $\varnothing D_c$	1 mm
Terän säde $R_1$	0,2 mm
pienin varren kavennus- $\varnothing D_5$	0,85 mm
suurin varren kevennys $\varnothing D_6$	0,95 mm
Sarja	Master Steel
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	H
Toleranssi, nimellis- $\varnothing$	e8
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	0,05×D kopiojyrinnässä
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	0,2×D särmäyksessä
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Torusjyrin

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	200 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	170 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	120 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	85 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	70 m/min	P
Teräs < 55 HRC	soveltuu	40 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	95 m/min	M

INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	85 m/min	M
GG(G)	soveltuu	110 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		
kuiva	soveltuu		
ilma	soveltuu		