

**Garant**
**TKM-jyrsin MTC, AlCrN, Ø f8 DC: 8mm**

**Tilaustiedot**

Tilausnumero	202396 8
GTIN	4045197858160
Tuoteluokka	11X

**Kuvaus**
**Malli:**
**Erikoismuotoiltu lastutila ja vahvistettu sydänosa.**
**MTC-rouhintajyrsin 1,5×D umpiaineeseen asti mahdollinen.**
**Epäkeskinen takareunan hionta.**

Pituudet **DIN 6527 mukaan.**

Entistä parempi pinnoite alentaa entisestään lastuamisvoimaa parantaen samalla työkalun kestoikää.

**Käyttö:**

Erityisesti **MTC (Multi Task Cutting)**-käyttöön uuden sukupolven sorvaus- ja jyrsinkeskuksissa.

**Tekninen kuvaus**

varren Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	f8
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,2 mm
Terän pituus L <sub>c</sub>	19 mm
Tasapainotusluokka varrella	G 2,5, kun HB
Terän Ø D <sub>c</sub>	8 mm
Kavennuksen Ø D <sub>1</sub>	7,8 mm
Syöttö f <sub>z</sub> uranjyrsintään teräksessä < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Varsi	DIN 6535 HB, h6

Kokonaispituus L	63 mm
Ulkoneman pituus L <sub>1</sub> mukaan lukien kavennus	25 mm
Hammasluku Z	3
Syöttö f <sub>z</sub> särmäykseen teräksessä < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,048 mm
Nousukulma	45 astetta
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Pinnoitus	AlCrN
Lastuava aine	TKM
Standardi	DIN 6527
tyyppi	N
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
Lastuamisleveys a <sub>e</sub> jyrinnän aikana	täysuran työstösyvyys 1×D
Lastuamisleveys a <sub>e</sub> jyrinnän aikana	0,5×D särmäyksessä
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	MTC
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kulmajyrtsin

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	250 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	220 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	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 < 55 HRC	soveltuu	90 m/min	H
Teräs < 60 HRC	soveltuu	60 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	130 m/min	M

INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	100 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	50 m/min	S
GG(G)	soveltuu	160 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		
kuiva	soveltuu		
ilma	soveltuu		