

Garant
TKM-jiyrsin MTC, AlCrN, Ø f8 DC: 8,5mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	202396 8,5
GTIN	4045197858177
Tuoteluokka	11X

Kuvaus
Malli:

Erikoismuotoiltu lastutila ja vahvistettu sydänosa.

MTC-rouhintajyrsin 1,5xD umpiaineeseen asti mahdollinen.

Epäkeskinen takareunan hionta.

Pituudet **DIN 6527** mukaan.

Entistä parempi pinnoite alentaa entisestään lastuamisvoimaa parantaen samalla työkalun kestoikää.

Käyttö:

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

Tekninen kuvaus

Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,2 mm
Terän Ø D _c	8,5 mm
varren Ø D _s	10 mm
Syöttö f _z uranjyrsintään teräksessä < 900 N/mm ²	0,06 mm
Tasapainotusluokka varrella	G 2,5, kun HB
Toleranssi, nimellis-Ø	f8
Ulkoneman pituus L ₁ mukaan lukien kavennus	30 mm
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Terän pituus L _c	22 mm
Syöttö f _z särmäykseen teräksessä < 900 N/mm ²	0,072 mm

Kavennuksen $\varnothing D_1$	8,2 mm
Kokonaispituus L	72 mm
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Hammasluku Z	3
Nousukulma	45 astetta
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Pinnoitus	AlCrN
Lastuava aine	TKM
Standardi	DIN 6527
tyyppi	N
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	täysuran työstösyvyys $1 \times D$
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	$0,5 \times D$ särmäyksessä
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	MTC
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kulmajyrsin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	250 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	220 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	200 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	190 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	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 ²	soveltuu	130 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	soveltuu	100 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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		