

**Garant****Nurkkasäteellinen TKM-jyrsin, pinnoittamaton, Ø e8 DC / R1: 4/0,3mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	206040 4/0,3
GTIN	4045197122735
Tuoteluokka	11X

**Kuvaus****Malli:****Takareunasta kaksoishiottu sivupäästökulma, otsaleikkusäteet.****Erittäin kestävä vahvistetun teräosan ansiosta.**Toleranssi:  $R_1 = \pm 0,01 \text{ mm}$ .**Tekninen kuvaus**

HammaslukuZ	2
Terän Ø D <sub>c</sub>	4 mm
Ulkoneman pituus L <sub>1</sub> mukaan lukien kavennus	16 mm
Kavennuksen Ø D <sub>1</sub>	3,7 mm
Syöttö f <sub>z</sub> särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen	0,02 mm
Syöttö f <sub>z</sub> kopiojyrsintään alumiinissa, lyhytlastuinen	0,023 mm
Terän säde R <sub>1</sub>	0,3 mm
varren Ø D <sub>s</sub>	4 mm
Terän pituus L <sub>c</sub>	5 mm
Kokonaispituus L	50 mm
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Nousukulma	30 astetta
Pinnoitus	pinnoittamaton

Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	W
Toleranssi, nimellis-Ø	e8
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	0,05×D kopiojyrinnässä
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	0,5×D särmäyksessä
Sisäjähdytys	ei
Varren toleranssi	h6
Värirengas	keltainen
Tuotetyyppi	Torusjyrin

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
Alu	soveltuu	180 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	140 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	105 m/min	N
PMMA akryyli	soveltuu	180 m/min	N
PE-HD	soveltuu	130 m/min	N
PA 66	soveltuu	150 m/min	N
PEEK	soveltuu	130 m/min	N
PF 31	soveltuu	110 m/min	N
Cu	soveltuu	80 m/min	N
CuZn	soveltuu	100 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		
kuiva	sopii rajoituksin		
ilma	sopii rajoituksin		

