

**TKM-jyrsin, pinnoittamaton, Ø e8 DC: 16mm****Tilastiedot**

Tilausnumero	202241 16
GTIN	4045197767073
Tuoteluokka	12X

**Kuvaus****Malli:**

**Epäkeskinen takareunan hionta** ja erillinen **viimeistelyhionta** lastukammioissa takaavat **erinomaisen lastunpoiston** pitkälastuisissa alumiinimateriaaleissa

**Käyttö:**

Rouhintaan ja viimeistelyyn.

**Tekninen kuvaus**

Syöttö $f_z$ särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen	0,09 mm
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Kokonaispituus L	92 mm
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Terän pituus $L_c$	32 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	e8
Syöttö $f_z$ uranjyrsintään alumiinissa, lyhytlastuinen	0,065 mm
Hammasluku Z	3
Terän Ø $D_c$	16 mm
varren Ø $D_s$	16 mm
Nousukulma	45 astetta
Nurkkaviisteen kulma	90 astetta
Pinnoitus	pinnoittamaton

Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	W
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	0,5×D särmäyksessä
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	täysuran työstösyvyys 1×D
Sisäjähdytys	ei
Värirengas	keltainen
Tuotetyyppi	Kulmajyrsin

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
Alu	soveltuu	170 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	140 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	105 m/min	N
PMMA akryyli	soveltuu	160 m/min	N
PE-HD	soveltuu	110 m/min	N
PA 66	soveltuu	130 m/min	N
PEEK	soveltuu	110 m/min	N
PF 31	soveltuu	90 m/min	N
Honeycomb Sandwich	sopii rajoituksin	160 m/min	N
Cu	soveltuu	120 m/min	N
CuZn	soveltuu	150 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		
kuiva	sopii rajoituksin		
ilma	sopii rajoituksin		

## Palvelut

Varrenhionta Tyyppi HB

129100 HB

