



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



Tilaustiedot

Tilausnumero	202239 16
GTIN	4045197965011
Tuoteluokka	12X

Kuvaus

Malli:

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

Käyttö:

Rouhintaan ja viimeistelyyn.

Tekninen kuvaus

Ulkoneman pituus L_1 mukaan lukien kavennus	56 mm
Terän pituus L_c	32 mm
Syöttö f_z uranjyrsintään alumiinissa, lyhytlastuinen	0,065 mm
HammaslukuZ	3
Nousukulma	45 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Kavennuksen $\varnothing D_1$	15,5 mm
varren $\varnothing D_s$	16 mm
Terän $\varnothing D_c$	16 mm
Syöttö f_z särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen	0,09 mm
Kokonaispituus L	110 mm
Toleranssi, nimellis- \varnothing	e8

Nurkkaviisteen kulma	90 astetta
Pinnoitus	pinnoittamaton
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	W
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	täysuran työstösyvyys $1 \times D$
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	$0,5 \times D$ särmäyksessä
Sisäjähdytys	ei
Värirengas	keltainen
Tuotetyyppi	Kulmajyrin

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 Tyypit HB

129100 HB