

Garant**Nurkkasäteellinen TKM-jyrsin, pinnoittamaton, Ø e8 DC / R1: 16/5,0mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	206040 16/5,0
GTIN	4045197122872
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
Syöttö f_z särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen	0,09 mm
Terän säde R_1	5 mm
Syöttö f_z kopiojyrsintään alumiinissa, lyhytlastuinen	0,1 mm
Ulkoneman pituus L_1 mukaan lukien kavennus	44 mm
Terän Ø D_c	16 mm
Kavennuksen Ø D_1	15 mm
varren Ø D_s	16 mm
Terän pituus L_c	16 mm
Kokonaispituus L	92 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
Sisäjäähdytys	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		

Palvelut

Varrenhionta Tyypit HB

129100 HB