

Garant
TKM-jyrsin TPC, pinnoittamaton, Ø h6 DC: 16mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	202283 16
GTIN	4045197977267
Tuoteluokka	11X

Kuvaus
Malli:

Epäkeskinen takareunan hionta ja erillinen **kiillotushionta** lastukammioissa takaavat **erinomaisen lastunpoiston** pitkälastuisissa alumiinimateriaaleissa Kaksinkertainen lastunkatkaisu-ura takaa erinomaisen lastunmuodostuksen.

Huomautus:

$a_{e\ max} = 0,1 \times D$ TPC-työstöön.

h_{max} : Taulukon arvot ovat enimmäisarvoja.

Tekninen kuvaus

Varsi	DIN 6535 HB, h6
Terän pituus L_c	81 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	h6
Lastun keskipaksuus h_{max} TPC-jyrsinnälle alumiinissa, lyhytlastuinen	0,081 mm
Kokonaispituus L	148 mm
Nousukulma	45 astetta
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Kavennuksen Ø D_1	15 mm
Ulkoneman pituus L_1 mukaan lukien kavennus	96 mm
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,2 mm
varren Ø D_s	16 mm

Varren muoto	HB
Terän Ø D _c	16 mm
HammaslukuZ	3
Tasapainotusluokka varrella	G 2,5, kun HB
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Pinnoitus	pinnoittamaton
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	W
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Lastuamisleveys a _e jyrsinän aikana	0,1×D
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	TPC
Värirengas	keltainen
Tuotetyyppi	Kulmajyrsin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alu	soveltuu	130 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	100 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	85 m/min	N
PMMA akryyli	soveltuu	125 m/min	N
PE-HD	soveltuu	90 m/min	N
PA 66	soveltuu	100 m/min	N
PEEK	soveltuu	80 m/min	N
PF 31	soveltuu	70 m/min	N
Honeycomb Sandwich	sopii rajoituksin	100 m/min	N
Cu	soveltuu	70 m/min	N

CuZn	soveltuu	90 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	soveltuu		
kuiva	sopii rajoituksin		
ilma	sopii rajoituksin		