

Garant**TKM-jyrsin TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	203088 16
GTIN	4045197814302
Tuoteluokka	11X

Kuvaus**Malli:**

Varsinkin TPC-käyttöön tarkoitettuihin yleiskäyttöisiin suurtehojyrsimiin.

Vahvistettu ydin.

Optimoitu taivutusmurtolujuus ultrahienoraeseoksilla.

Huomautus:

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

h_{\max} : Taulukon arvot ovat enimmäisarvoja. Viimeistelyjyrsintään suosittelemme tuotteita nro 204012, 204014 ja 204015.

Tekninen kuvaus

Toleranssi, nimellis-Ø	f8
varren Ø D_s	16 mm
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Kokonaispituus L	92 mm
HammaslukuZ	5
Kavennuksen Ø D_1	15,8 mm
syöttösuunta	vaakasuora ja vino
Lastun keskipaksuus h_{\max} TPC-jyrsinnälle Tooloxissa 44 HRC	0,085 mm
Terän pituus L_c	32 mm
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,32 mm

Tasapainotusluokka varrella	G 2,5, kun HB
Terän $\varnothing D_c$	16 mm
Ulkoneman pituus L_1 mukaan lukien kavennus	42 mm
Nousukulma	40 astetta
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	$0,1 \times D$
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	TPC
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kulmajyrsin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	380 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	340 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	300 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	230 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	soveltuu	150 m/min	P
TOOLOX 33	soveltuu	60 m/min	H
TOOLOX 44	soveltuu	40 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm ²	soveltuu	25 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	220 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	sopii rajoituksin	150 m/min	M
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
kuiva	sopii rajoituksin		
ilma	soveltuu		