

Garant**TKM-pienoisjyrsin, AlCrN, Ø e8 DC: 16mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	202265 16
GTIN	4045197930545
Tuoteluokka	11X

Kuvaus**Malli:**

Varsi **DIN 6535 HB** mukainen.

Voit säästää uudelleenteroituskustannuksissa:

on taloudellisempaa käyttää TKM-pienoisjyrsintä kulumisrajaan saakka kuin uudelleenteroittaa se.

Parannettu pinnoite yleiskäyttöön teräs- ja valumateriaaleilla.

Tekninen kuvaus

HammaslukuZ	3
varren Ø D _s	16 mm
Varren muoto	HB
Terän pituus L _c	18 mm
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,1 mm
Terän Ø D _c	16 mm
Nousukulma	45 astetta
Syöttö f _z särmäykseen teräksessä < 750 N/mm ²	0,13 mm
Kokonaispituus L	65 mm
Syöttö f _z uranjyrsintään teräksessä < 750 N/mm ²	0,08 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	e8

syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Pinnoitus	AlCrN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,5×D särmäyksessä
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	täysuran työstösyvyys 1×D
Sisäjähdytys	ei
Värirengas	ilman
Tuotetyyppi	Kulmajyrsin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu rajoituksin	280 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu rajoituksin	200 m/min	N
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	120 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	110 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	100 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	70 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	sopii rajoituksin	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	sopii rajoituksin	50 m/min	M
GG(G)	soveltuu	90 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	soveltuu		
kuiva	sopii rajoituksin		

ilma

soveltuu