

Garant
TKM-rouhintajyrin HPC, TiAlN, Ø d11 DC: 8mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	205490 8
GTIN	4045197551528
Tuoteluokka	11X

Kuvaus
Malli:
Pyöreä erikoisprofiili.

Rakennemitat DIN 6527 -normin mukaiset.

Suurille syöttönopeuksille, erittäin suuri lastuamisteho.

Huomautus:
UUSI SUKUPOLVI SAATAVANA!
Suositteltu seuraajatuote nro 205550.
Tekninen kuvaus

Kavennuksen Ø D ₁	7,5 mm
Ulkoneman pituus L ₁ mukaan lukien kavennus	26 mm
Syöttö f _z uranjyrsintään teräksessä < 900 N/mm ²	0,04 mm
Terän Ø D _c	8 mm
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,3 mm
Syöttö f _z särmäykseen teräksessä < 900 N/mm ²	0,045 mm
HammaslukuZ	3
varren Ø D _s	8 mm
Kokonaispituus L	63 mm
Terän pituus L _c	16 mm
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora

Varsi	DIN 6535 HB, h6
Toleranssi, nimellis- \emptyset	d11
Nousukulma	30 astetta
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Standardi	DIN 6527
Jyrsintäprofiili	HR
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	0,5×D särmäyksessä
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	täysuran työstösyvyys 1×D
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kulmajyrsin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	sopii rajoituksin	280 m/min	N
Alu > 10% Si	sopii rajoituksin	200 m/min	N
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	120 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	105 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	soveltuu	60 m/min	P
Teräs < 55 HRC	sopii rajoituksin	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	60 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	soveltuu	50 m/min	M
GG(G)	soveltuu	90 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		
kuiva	sopii rajoituksin		
ilma	sopii rajoituksin		