

Garant**TKM-jyrsin, AlCrN, Ø e8 DC: 2,5mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	202285 2,5
GTIN	4045197931009
Tuoteluokka	11X

Kuvaus**Malli:**Rakennemitat **DIN 6527** mukaiset.

Parannettu pinnoite yleiskäyttöön teräs- ja valumateriaaleilla.

Tekninen kuvaus

Kokonaispituus L	50 mm
Syöttö f_z särmäykseen teräksessä $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,011 mm
Terän Ø D_c	2,5 mm
Hammasluku Z	3
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,1 mm
Syöttö f_z uranjyrsintään teräksessä $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,01 mm
Kavennuksen Ø D_1	2,3 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	e8
Nousukulma	30 astetta
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Varren muoto	HB
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Terän pituus L_c	4 mm
Ulkoneman pituus L_1 mukaan lukien kavennus	10 mm

varren $\varnothing D_s$	6 mm
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Pinnoitus	AlCrN
Lastuava aine	TKM
Standardi	DIN 6527
tyyppi	N
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	0,3×D särmäyksessä
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän 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	soveltuu rajoituksin	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	soveltuu 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