

**Garant****TKM-jyrsin, AlCrN, Ø e8 DC: 12mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	202305 12
GTIN	4045197931511
Tuoteluokka	11X

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

Parannettu pinoite yleiskäyttöön teräs- ja valumateriaaleilla.

**Huomautus:****Seuraaajatuote nro 202210.****Tekninen kuvaus**

Kokonaispituus L	73 mm
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,1 mm
Syöttö $f_z$ särmäykseen teräksessä $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Nousukulma	45 astetta
Syöttö $f_z$ uranjyrsintään teräksessä $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm
varren Ø $D_s$	12 mm
Ulkoneman pituus $L_1$ mukaan lukien kavennus	26 mm
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Kavennuksen Ø $D_1$	11,8 mm
Varren muoto	HB
Terän Ø $D_c$	12 mm

HammaslukuZ	3
Toleranssi, nimellis-Ø	e8
Terän pituus $L_c$	16 mm
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Pinnoitus	AlCrN
Lastuava aine	TKM
Standardi	DIN 6527
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	Kulmajyrin

## 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 <sup>2</sup>	soveltuu	120 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	110 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	100 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	70 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu rajoituksin	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	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