

**TKM-jyrsin, pinnoittamaton, Ø e8 DC: 16mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	202307 16
GTIN	4045197931733
Tuoteluokka	12X

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

Seuraajatuote nroille 202240/202245.

**Tekninen kuvaus**

Nousukulma	45 astetta
Toleranssi, nimellis-Ø	e8
varren Ø D <sub>s</sub>	16 mm
Terän Ø D <sub>c</sub>	16 mm
Kokonaispituus L	92 mm
Syöttö f <sub>z</sub> uranjyrsintään teräksessä < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Terän pituus L <sub>c</sub>	32 mm
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Syöttö f <sub>z</sub> särmäykseen teräksessä < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,13 mm
HammaslukuZ	3
Varren muoto	HB
Nurkkaviisteen kulma	90 astetta

Pinnoitus	pinnoittamaton
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
Alumiinimuovit	sopii rajoituksin	170 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	140 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	100 m/min	N
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	70 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	60 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	45 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu rajoituksin	40 m/min	M
GG(G)	soveltuu rajoituksin	55 m/min	K
Uni	soveltuu rajoituksin		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	soveltuu		
kuiva	soveltuu rajoituksin		
ilma	soveltuu		