

**Garant****TKM-jyrsin Composite, työntöleikkuu, pinnoittamaton, Ø h10 DC: 6Mmm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	209542 6M
GTIN	4062406366155
Tuoteluokka	100

**Kuvaus****Malli:**

**Työkaluterä**, joka on kehitetty erityisesti komposiittimateriaalien optimaaliseen työstöön.

Pituus standardin **DIN 6527 mukaan pitkä**.

Vasenkierteinen, **työntöleikkuu**. Materiaali painautuu alustaa vasten. Soveltuu erinomaisesti ohuille materiaaleille.

**Tekninen kuvaus**

Nousukulma	8 astetta
Terän Ø D <sub>c</sub>	6 mm
Terän pituus L <sub>c</sub>	21 mm
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,12 mm
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Kavennuksen Ø D <sub>1</sub>	5,8 mm
Ulkoneman pituus L <sub>1</sub> mukaan lukien kavennus	27 mm
Kokonaispituus L	65 mm
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Varsi	DIN 6535 HA
varren Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	h10

Syöttö $f_z$ uranjyrsintään GFK CFK:ssa	0,026 mm
HammaslukuZ	8
Pinnoitus	pinnoittamaton
Lastuava aine	TKM
Standardi	DIN 6527
Lastuamisleveys $a_e$ jyrsinnän aikana	täysuran työstösyvyys $1 \times D$
Sisäjäähdytys	ei
Värirengas	musta
Tuotetyyppi	Kulmajyrsin

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
PVDF GF20	soveltuu	80 m/min	N
POM GF25	soveltuu	80 m/min	N
PA 66 GF30	soveltuu	80 m/min	N
PEEK GF30	soveltuu	80 m/min	N
PTFE CF25	soveltuu	80 m/min	N
PEEK CF30	soveltuu	80 m/min	N
Hybridi	soveltuu		
Honeycomb Sandwich	soveltuu	165 m/min	N
CFK	soveltuu	120 m/min	N
GFK, CFK	soveltuu	120 m/min	N
grafiitti	soveltuu	180 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		
kuiva	soveltuu		
ilma	soveltuu		