

**Garant****TKM-jyrsin Composite, työntöleikkuu, Timantti, Ø h10 DC: 8Mmm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	209548 8M
GTIN	4062406362423
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**

Varsi	DIN 6535 HA
Kavennuksen Ø D <sub>1</sub>	7,8 mm
varren Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Nousukulma	8 astetta
HammaslukuZ	8
Kokonaispituus L	70 mm
Terän pituus L <sub>c</sub>	22 mm
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,16 mm
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Syöttö f <sub>z</sub> uranjyrsintään GFK CFK:ssa	0,031 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	h10

Terän Ø D <sub>c</sub>	8 mm
Ulkoneman pituus L <sub>1</sub> mukaan lukien kavennus	32 mm
Pinnoitus	Timantti
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
Lastuamisleveys a <sub>e</sub> jyrinnän aikana	täysuran työstösyvyys 1×D
Sisäjäähdytys	ei
Värirenas	musta
Tuotetyyppi	Kulmajyrin

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
PVDF GF20	soveltuu	100 m/min	N
POM GF25	soveltuu	100 m/min	N
PA 66 GF30	soveltuu	100 m/min	N
PEEK GF30	soveltuu	100 m/min	N
PTFE CF25	soveltuu	100 m/min	N
PEEK CF30	soveltuu	100 m/min	N
Hybridi	soveltuu		
Honeycomb Sandwich	soveltuu	195 m/min	N
CFK	soveltuu	145 m/min	N
GFK, CFK	soveltuu	145 m/min	N
grafiitti	soveltuu	200 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		
kuiva	soveltuu		
ilma	soveltuu		