

Garant

TKM-pora, lieriömäinen varsi yksisuuntainen kuitusuunta DIN 6535 HA, Timantti, Ø DC m7: 8,5mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	122522 8,5
GTIN	4062406349141
Tuoteluokka	11Y

Kuvaus

Malli:

Uusimman sukupolven **timanttikidepinnoite sp³** työstövarmaan **kuituyhdisteiden, GFK:n, CFK:n ja grafiitin käsittelyyn. 90°-kärkikulma** ja erikoismitoitus **halkeilun estämiseksi. Leikkaavat ohjaussärmät**, jotta **yksisuuntaisten** säikeiden kohdalla voidaan välttää halkeilu, säikeiden ylijäämä ja jäysteen syntyminen.

Huomautus:

Lastu-urien pituus $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Toimitetaan **1/100 mitoissa** taulukon mukaisesti.

Huomioi vähimmäistilaukset määrät konfiguroitavien kokojen kohdalla:

Ø-alue 1,01 – 2,99 mm: **10 kpl**

Ø-alue 3,01 – 9,99 mm: **5 kpl**

Ø-alue 10,01 – 11,99 mm: **3 kpl**

Tekninen kuvaus

Kokonaispituus L	103 mm
Terien lkm Z	2
Syöttö f GFK CFK:ssa	0,15 mm/kierr,
Nimellis-Ø D _c	8,5 mm
suositeltu suurin poraussyvyys L ₂	48,3 mm
Varren toleranssi	h6
Toleranssi, nimellis-Ø	m7
Ø-alue (1/100-mitotus) konfiguroitavissa	8,01 - 8,99 mm

Lastu-urien pituus L_c	61 mm
varren $\varnothing D_s$	10 mm
Pinnoitus	Timantti
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
Malli	5xD
Kärkikulma	90 astetta
Varsi	DIN 6535 HA
Sisäjähdytys	ei
Värirenkas	musta
Tuotetyyppi	Kierukkapora

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
PMMA akryyli	sopii rajoituksin	150 m/min	N
PE-HD	sopii rajoituksin	140 m/min	N
PA 66	sopii rajoituksin	130 m/min	N
PEEK	sopii rajoituksin	120 m/min	N
PF 31	sopii rajoituksin	100 m/min	N
PVDF GF20	soveltuu	110 m/min	N
POM GF25	soveltuu	100 m/min	N
PA 66 GF30	soveltuu	90 m/min	N
PEEK GF30	soveltuu	80 m/min	N
PTFE CF25	soveltuu	90 m/min	N
PEEK CF30	soveltuu	80 m/min	N
Hybridi	soveltuu		
GFK, CFK	soveltuu	100 m/min	N
grafiitti	soveltuu	340 m/min	N
märkä enintään	sopii rajoituksin		

kuiva	soveltuu
ilma	soveltuu