

Garant**Nurkkasäteellinen PKD-jyrsin, sisjäähdytys 209804, PKD, Ø e8 DC / R1:
3/0,3mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	209635 3/0,3
GTIN	4045197513380
Tuoteluokka	11Y

Kuvaus**Malli:**

Tehokas PKD-jyrsin täyttää **korkeimmat lastuamistehovaatimukset GFK-, CFK- ja grafiittityöstössä.**

Suora leikkaus neutraaliin työstöön.

Lastuamissäteen toleranssi $R_1 = \pm 0,01$ mm.

HammaslukuZ: 2

Varsi: DIN 6535 HA, h6

HammaslukuZ: 2

Terän pituus L_c : 2,5 mm

Terän säde R_1 : 0,3 mm

Ulkoneman pituus L_1 mukaan lukien kavennus: 14 mm

Kavennuksen $\varnothing D_1$: 2,8 mm

Kokonaispituus L: 50 mm

Tekninen kuvaus

Syöttö f_z kopiojyrsintään GFK CFK:ssa	0,05 mm
Kavennuksen $\varnothing D_1$	2,8 mm
HammaslukuZ	2
Syöttö f_z kopiojyrsintään grafiitissa	0,1 mm
Syöttö f_z särmäykseen GFK CFK:ssa	0,03 mm
Terän säde R_1	0,3 mm
Syöttö f_z särmäykseen grafiitissa	0,06 mm

Ulkoneman pituus L_1 mukaan lukien kavennus	14 mm
Terän $\varnothing D_c$	3 mm
varren $\varnothing D_s$	6 mm
Terän pituus L_c	2,5 mm
Kokonaispituus L	50 mm
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Pinnoitus	PKD
Lastuava aine	PKD
Standardi	Tehdasnormi
Toleranssi, nimellis- \varnothing	e8
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	0,05×D kopiojyrsinnässä
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	0,2×D särmäyksessä
Sisäjähdytys	kyllä
Varren toleranssi	h6
Värirengas	musta
Tuotetyyppi	Torusjyrsin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Alu	soveltuu	2400 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	2000 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	1500 m/min	N
PMMA akryyli	soveltuu	1000 m/min	N
PE-HD	soveltuu	900 m/min	N
PA 66	soveltuu	900 m/min	N
PEEK	soveltuu	800 m/min	N
PVDF GF20	soveltuu	1200 m/min	N

POM GF25	soveltuu	1200 m/min	N
PA 66 GF30	soveltuu	1000 m/min	N
PEEK GF30	soveltuu	1000 m/min	N
PTFE CF25	soveltuu	1000 m/min	N
PEEK CF30	soveltuu	800 m/min	N
Hybridi	soveltuu		
MMC	soveltuu	400 m/min	N
GFK	soveltuu	500 m/min	N
CFK	soveltuu	500 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	soveltuu		
kuiva	soveltuu		
ilma	soveltuu		

Palvelut

Varrenhionta Tyypit HB

129100 HB