

Garant**PKD-pallojyrsin, sisäjähdytys suora leikkuu, PKD, Ø e8 DC: 5mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	209806 5
GTIN	4062406765422
Tuoteluokka	100

Kuvaus**Malli:****Tehokas PKD-jyrsin suurin lastuamistehovaatimuksiin. Suora leikkuu** neutraaliin työstöön.**Tekninen kuvaus**

varren Ø D _s	6 mm
Ulkoneman pituus L ₁ mukaan lukien kavennus	15 mm
Syöttö f _z särmäykseen grafiitissa	0,08 mm
Kavennuksen Ø D ₁	4,6 mm
Syöttö f _z kopiojyrsintään grafiitissa	0,12 mm
Syöttö f _z kopiojyrsintään alumiinivalussa	0,07 mm
Syöttö f _z särmäykseen alumiinivalussa	0,04 mm
Kokonaispituus L	60 mm
Terän pituus L _c	3 mm
HammaslukuZ	2
Terän Ø D _c	5 mm
Säde R	2,5 mm
Pinnoitus	PKD
Lastuava aine	PKD

Standardi	Tehdasnormi
Toleranssi, nimellis- \emptyset	e8
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,2×D särmäyksessä
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,05×D kopiojyrinnässä
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	kyllä
Värirengas	musta
Tuotetyyppi	Uurrehöylä

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Alumiinimuovit	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		