

Garant**TKM-tarkkuus-täyssädejräsin, DLC, Ø DC: 4mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	207097 4
GTIN	4045197859518
Tuoteluokka	11X

Kuvaus**Malli:**Uusimman sukupolven **DLC-pinnoitteella sp^2** .**Tarkkuussädejräsin**, kun kyseessä on **säde-Ø ja muoto poikkeama μm -alueella**.Toleranssit: sädemuoto = **$\pm 0,005$ mm**.

Työkappaleen erittäin tarkkoja muotovaatimuksia varten.

Huomautus:**Seuraajatuote nro 207095.****Tekninen kuvaus**

varren Ø D_s	4 mm
Syöttö f_z kopiojräsinään alumiinissa, lyhytlastuinen	0,03 mm
Kokonaispituus L	54 mm
Terän Ø D_c	4 mm
Terän pituus L_c	7 mm
Hammasluku Z	2
Ulkoneman pituus L_1 mukaan lukien kavennus	17 mm
Kavennuksen Ø D_1	3,7 mm
Nousukulma	45 astetta
Säde R	2 mm
Pinnoitus	DLC

Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	W
Toleranssi, nimellis-Ø	-0,007 / 0,002
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,03×D kopiojyrinnässä
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Tasapainotusluokka varrella	G 2,5, kun HA
Sisäjäähdytys	ei
Värirengas	keltainen
Tuotetyyppi	Uurrehöylä

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Alu	soveltuu	600 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	550 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	500 m/min	N
PMMA akryyli	soveltuu	220 m/min	N
PE-HD	soveltuu	180 m/min	N
PA 66	soveltuu	220 m/min	N
PEEK	soveltuu	170 m/min	N
PF 31	soveltuu	150 m/min	N
PVDF GF20	soveltuu	200 m/min	N
POM GF25	soveltuu	180 m/min	N
PA 66 GF30	soveltuu	170 m/min	N
PEEK GF30	soveltuu	140 m/min	N
PTFE CF25	soveltuu	180 m/min	N
Honeycomb Sandwich	sopii rajoituksin	320 m/min	N

Cu	soveltuu	180 m/min	N
CuZn	soveltuu	220 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	soveltuu		
kuiva	sopii rajoituksin		
ilma	soveltuu		