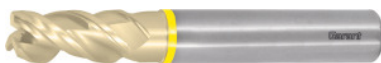


**Garant**
**Nurkkasäteellinen TKM-jyrsin HPC, ZOx, Ø f8 DC / R1: 12/0,5mm**

**Tilaustiedot**

Tilausnumero	206260 12/0,5
GTIN	4045197300935
Tuoteluokka	11X

**Kuvaus**
**Malli:**

Vahva sydänosa, **erityiset lastuamissärmät** ja **suuret, kiillotetut lastutilat**. Tehojyrsinten uusi mallisarja HPC-lastuamiseen.

**Käyttö:**

Eryteisesti **suurnopeustyöstöön, muottien ja työkalujen valmistukseen** ja **kopiointijyrsintään**.

**Huomautus:**

**UUSI SUKUPOLVI SAATAVANA! Suositeltu seuraajatuote on nro 206255.**

**Tekninen kuvaus**

HammaslukuZ	3
Syöttö $f_z$ kopiojyrsintään alumiinissa, lyhytlastuinen	0,07 mm
Syöttö $f_z$ särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen	0,07 mm
Terän säde $R_1$	0,5 mm
Kavennuksen $\varnothing D_1$	11 mm
Terän $\varnothing D_c$	12 mm
Ulkoneman pituus $L_1$ mukaan lukien kavennus	36 mm
varren $\varnothing D_s$	12 mm
Terän pituus $L_c$	26 mm
Kokonaispituus L	83 mm
Tasapainotusluokka varrella	G 2,5, kun HA

Varsi	DIN 6535 HA, h6
Nousukulma	45 astetta
Pinnoitus	ZOX
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	W
Toleranssi, nimellis-Ø	f8
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	0,03×D kopiojyrinnässä
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	0,3×D särmäyksessä
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Varren toleranssi	h6
Värirengas	keltainen
Tuotetyyppi	Torusjyrsin

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
Alu	sopii rajoituksin	500 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	480 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	240 m/min	N
Cu	soveltuu	200 m/min	N
CuZn	soveltuu	240 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		
kuiva	sopii rajoituksin		

ilma

**Palvelut**

sopii rajoituksin

Varrenhionta Tyyppi HB

129100 HB