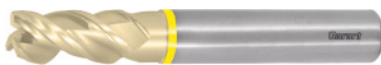


Garant**Nurkkasäteellinen TKM-jyrsin HPC, ZOx, Ø f8 DC / R1: 5/1,0mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	206260 5/1,0
GTIN	4045197300867
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

Kavennuksen Ø D ₁	4,7 mm
Syöttö f _z särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen	0,03 mm
Terän Ø D _c	5 mm
Syöttö f _z kopiojyrsintään alumiinissa, lyhytlastuinen	0,03 mm
Terän säde R ₁	1 mm
HammaslukuZ	3
Ulkoneman pituus L ₁ mukaan lukien kavennus	18 mm
varren Ø D _s	6 mm
Terän pituus L _c	13 mm
Kokonaispituus L	57 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