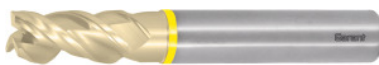


**Garant****TKM-jyrsin, sisjäähdytys HPC, ZOX, Ø f8 DC: 6mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	202255 6
GTIN	4045197413482
Tuoteluokka	11X

**Kuvaus****Malli:**

Kestävä rouhintajyrsin **ilman** pyällyshammastusta.

Vahva sydänosa, **erityiset lastuamissärmät** ja **suuret, kiillotetut lastutilat**.

**Käyttö:**

Rouhintaan korkeille pinnankarheusvaatimuksille.

**Huomautus:**

**UUSI SUKUPOLVI SAATAVANA!**

**Suositteltu seuraajatuote on nro 202006.**

**Tekninen kuvaus**

Varren muoto	HA
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,2 mm
HammaslukuZ	3
Ulkoneman pituus L <sub>1</sub> mukaan lukien kavennus	18 mm
Terän Ø D <sub>c</sub>	6 mm
Kavennuksen Ø D <sub>1</sub>	5,7 mm
Syöttö f <sub>z</sub> särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen	0,08 mm
Syöttö f <sub>z</sub> uranjyrsintään alumiinissa, lyhytlastuinen	0,06 mm
varren Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Kokonaispituus L	57 mm
Terän pituus L <sub>c</sub>	13 mm

syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Toleranssi, nimellis-Ø	f8
Tasapainotusluokka varrella	G 2,5, kun HA
Nousukulma	45 astetta
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Pinnoitus	ZOX
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	W
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	0,5×D särmäyksessä
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	täysuran työstösyvyys 1×D
Sisäjähdytys	kyllä
Lastuamisstrategia	HPC
Värirengas	keltainen
Tuotetyyppi	Kulmajyrin

## 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
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