

**Garant****TKM-pallopääjyrsin HPC, TiAlN, Ø f8 DC / DS: 10mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	207480 10
GTIN	4045197326829
Tuoteluokka	11X

**Kuvaus****Malli:**

**Erikoisgeometria titaanin ja titaaniseosten** työstöön. 4 otsaterää keskiöön asti. Voidaan siksi käyttää **oikeana 4-teräjäyrsimenä** kaikissa lastuamissyvyyksissä.

Tolerassi: Sädemuoto =  $\pm 0,005$  mm.

**Huomautus:**

**UUSI SUKUPOLVI SAATAVANA! Suositeltu seuraajatuote on nro 207482.**

**Tekninen kuvaus**

HammaslukuZ	4
Terän Ø D <sub>c</sub>	10 mm
Syöttö f <sub>z</sub> kopiojyrsintään Titaanissa > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,048 mm
Syöttö f <sub>z</sub> särmäykseen titaanissa > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
varren Ø D <sub>s</sub>	10 mm
Kokonaispituus L	66 mm
Terän pituus L <sub>c</sub>	14 mm
Korjauskerroin v <sub>c</sub>	1,25
Nousukulma	45 astetta
Säde R	5 mm
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM

Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis-Ø	f8
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	0,05×D kopiojyrinnässä
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	0,5×D särmäyksessä
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Värirenkas	pinkki
Tuotetyyppi	Uurrehöylä

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	55 m/min	S
Inconel	soveltuu	35 m/min	S
märkä enintään	soveltuu		

## Palvelut

Varrenhionta Tyyppi HB	129100 HB
------------------------	-----------