

**Garant****TKM-pallopääjyrsin MTC, TiAlN, Ø f8 DC: 6mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	207450 6
GTIN	4045197128683
Tuoteluokka	11X

**Kuvaus****Malli:**

**Sädejyrsin**, parannettu leikkumuoto, ei profiilivirhettä. Takareunasta kaksoishiottu sivupäästökulma.

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

**Käyttö:**

Erytisesti **MTC (Multi Task Cutting)**-käyttöön uuden sukupolven sorvaus- ja jyrsinkeskuksissa.

**Huomautus:**

**UUSI SUKUPOLVI SAATAVANA! Suositeltu seuraajatuote on nro 207490.**

**Tekninen kuvaus**

Terän Ø D <sub>c</sub>	6 mm
Syöttö f <sub>z</sub> särmäykseen teräksessä < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,041 mm
HammaslukuZ	4
Syöttö f <sub>z</sub> kopiojyrsintään teräksessä < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,051 mm
varren Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Kokonaispituus L	54 mm
Terän pituus L <sub>c</sub>	10 mm
Nousukulma	45 astetta
Säde R	3 mm
Pinnoitus	TiAlN

Lastuava aine	TKM
Standardi	DIN 6527
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis-Ø	f8
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	0,03×D kopiojyrinnässä
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	0,3×D särmäyksessä
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	MTC
Värirengas	ilman
Tuotetyyppi	Uurrehöylä

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	225 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	210 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	180 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	145 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	140 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	85 m/min	M
GG(G)	soveltuu	350 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		
kuiva	sopii rajoituksin		
ilma	sopii rajoituksin		

## Palvelut

Varrenhionta Tyypit HB

129100 HB