

**Garant****GARANT Master TM -varsikierrejärsin 2,5×D, TiAlN, M: M6****Tilaustiedot**

Tilausnumero	139641 M6
GTIN	4062406240844
Tuoteluokka	11D

**Kuvaus****Malli:**

TKM-kierrejärsin, **epätasainen teräjaotus ja korkeampi terien lukumäärä. Epätasaisen teräjaotuksen** avulla saavutetaan **tasainen käynti ja työkalun pitkä käyttöikä.**

**Uusi yleisgeometria ja suurtehopinnoite** mahdollistavat käytettävyyden laajalla materiaalivalikoimalla.

- **Huomattavasti vähemmän tärinää epätasaisen teräjaotuksen ansiosta.**
- **Enemmän teriä.**
- **Uusi pinnoite mahdollistaa optimaalisen kulumiskestävyyden.**
- **Korjattu kierreprofiili profiilivääntymien välttämiseksi.**

**Sisäinen jäähdytysaineensyöttö ≥ M4**

**Huomautus:**

Mallien HB, HE ja HA hinta on sama.

Muoto **HB**; tilaa **numerolla 136941 + 129100 HB.**

Muoto **HE**: tilaa **nrolla 136941 + 129100 HE.**

**Tekninen kuvaus**

varren Ø D <sub>s</sub>	6 mm
HammaslukuZ	4
Kierteen syvyys	15,47 mm
Varren pituus L <sub>s</sub>	36 mm
Lastu-urien määrä	4
Kierteen Ø	6 mm
Kierteennousu	1 mm

Syöttö $f_z$ teräksessä $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Kierteen koko	M6
Kokonaispituus L	64 mm
Sisjäähdytys	kyllä
Nimellis- $\varnothing D_c$	4,7 mm
Terän pituus $L_c$	15,47 mm
Pinnoitus	TiAlN
Kierretyyppi	M
Kierretyyppi	M-LH
Kylkikulma	60 astetta
Lastuava aine	TKM
Kierrenormi	DIN 13
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Käyttö poraustavalla	enintään $2 \times D$ pohjareiällä
Käyttö poraustavalla	enintään $2,5 \times D$ läpäreiällä
Terien jako	epätasainen
Varren toleranssi	h6
Värirengas	vihreä
Sis-/ulkokäyttö	Sisäkierre
Sarja	Master TM
Tuotetyyppi	Kierrejyrsin

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
Alumiinimuovit	soveltuu	200 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	190 m/min	N
Alu $> 10\% \text{ Si}$	soveltuu	160 m/min	N
Teräs $< 500 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	125 m/min	P

Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	115 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	110 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	80 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	70 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	75 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	45 m/min	S
GG(G)	soveltuu	105 m/min	K
CuZn	soveltuu	175 m/min	N
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	soveltuu		
ilma	soveltuu		

### Palvelut

Varrenhionta Tyyppi HE	129100 HE
Varrenhionta Tyyppi HB	129100 HB