

**Garant****GARANT Master TM -varsikierrejrysin, jossa upotustaso 2×D, TiAlN, MF: 14X1,5****Tilautiedot**

Tilausnumero	139682 14X1,5
GTIN	4045197957979
Tuoteluokka	11D

**Kuvaus****Malli:**

TKM-kierrejrysin, **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.**

**Etu:**

Varrenpuoleinen upotusviiste 90° upotukseen ja kierteen jrsintään yhdessä työvaiheessa.

**Huomautus:**

Mallien HB, HE ja HA hinta on sama.

Muoto **HB**: tilaa **nrolla 139682 + 129100 HB**

Muoto **HE**: tilaa **nrolla 139682 + 129100 HE**

Sisäjäähdytys: kyllä

HammaslukuZ: 6

Kierteennousu: 1,5 mm

Nimellis-Ø D<sub>c</sub>: 12 mm

Terän pituus L<sub>c</sub>: 29,25 mm

Varren pituus L<sub>s</sub>: 48 mm

Kokonaispituus L: 106 mm

varren Ø D<sub>s</sub>: 16 mm

**Tekninen kuvaus**

Kokonaispituus L	106 mm
varren $\varnothing D_s$	16 mm
Syöttö $f_z$ teräksessä $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Sisäjähdytys	kyllä
Kierteennousu	1,5 mm
Hammasluku Z	6
Kierteen syvyys	28 mm
Varren pituus $L_s$	48 mm
Lastu-urien määrä	6
Kierteen koko	M14×1,5
Nimellis- $\varnothing D_c$	12 mm
Terän pituus $L_c$	29,25 mm
Ohjelmointiarvo upotukselle $L_1$	30,5 mm
Kaulan $\varnothing D_1$	14,5 mm
Pinnoitus	TiAlN
Kierretyyppi	MF
Kierretyyppi	MF-LH
Kylkikulma	60 astetta
Lastuava aine	TKM
Kierrenormi	DIN 13
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Käyttö poraustavalla	enintään 2×D pohjareiällä
Käyttö poraustavalla	enintään 2×D läpireiällä
Terien jako	epätasainen
Upotusviisteen kulma	90 astetta
Värirengas	vihreä
Sis-/ulkokäyttö	Sisäkierre
Sarja	Master TM
Tuotetyyppi	Kierrejrysin

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alumiinimuovit	soveltuu	220 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	220 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	180 m/min	N
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	140 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	130 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	120 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	90 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	80 m/min	P
Teräs < 50 HRC	sopii rajoituksin	45 m/min	H
TOOLOX 33	soveltuu	85 m/min	H
TOOLOX 44	soveltuu	50 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	82 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	50 m/min	S
GG(G)	soveltuu	120 m/min	K
CuZn	soveltuu	200 m/min	N
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	soveltuu		
ilma	soveltuu		

## Palvelut

Varrenhionta Tyyppi HE	129100 HE
Varrenhionta Tyyppi HB	129100 HB