

**Garant****GARANT Master TM -varsikierrejrysin, jossa upotustaso 2×D, TiAlN, UNF: 10-32****Tilauksetiedot**

Tilausnumero	139728 10-32
GTIN	4062406058289
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.**
- **Korjattu kierreprofiili profiilivääntymien välttämiseksi.**
- **Enemmän teriä**
- **Uusi pinnoite mahdollistaa optimaalisen kulumiskestävyyden**

**Etu:**

Varrenpuoleinen upotusviiste 90° upotukseen ja kierteen jrsintään yhdessä työvaiheessa.

**Käyttö:**

**UNF-yleishienokierre** ASME-B1.1.

**Huomautus:**

Muodot HB ja HE ovat saatavana samaan hintaan kuin HA

Muoto **HB**: tilaa **nrolla 139728 + 129100 HB**

Muoto **HE**: tilaa **nrolla 139728 + 129100 HE**

Kierretyyppi: UNF

Kierretyyppi: UNF-LH

HammaslukuZ: 4

Kierrettä/ tuuma: 32

Nimellis-Ø D<sub>c</sub>: 3,81 mm

Terän pituus l<sub>c</sub>: 9,1 mm

Varren pituus L<sub>s</sub>: 36 mm

Kokonaispituus L: 58 mm

varren Ø D<sub>s</sub>: 6 mm

## Tekninen kuvaus

varren $\varnothing D_s$	6 mm
Kokonaispituus L	58 mm
Varren pituus $L_s$	36 mm
Kierteen $\varnothing$	4,83 mm
Hammasluku Z	4
Lastu-urien määrä	4
Kierretyyppi	UNF
Kierretyyppi	UNF-LH
Kierteennousu	0,794 mm
Kierrettä/ tuuma	32
Terän pituus $l_c$	9,1 mm
Syöttö $f_z$ teräksessä $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Kierteen koko	10-32 UNF
Nimellis- $\varnothing D_c$	3,81 mm
Ohjelmointiarvo upotukselle $L_1$	9,86 mm
Kaulan $\varnothing D_1$	5,5 mm
Sarja	Master TM
Pinnoitus	TiAlN
Kylkikulma	60 astetta
Lastuava aine	TKM
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	kyllä
Leikkaussuunta	Oikea
Käyttö poraustavalla	enintään $2 \times D$ pohjareiällä
Käyttö poraustavalla	enintään $2 \times D$ läpireiällä
Terien jako	epätasainen
Upotusviisteen kulma	90 astetta

Varren toleranssi	h6
Värirengas	vihreä
Sis-/ulkokäyttö	Sisäkierre
Tuotetyyppi	Kierrejärsin

## 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	soveltuu 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 HB	129100 HB
Varrenhionta Tyyppi HE	129100 HE