

**Varsi-kierrejrysin 2×D, TiAlN, M: M6****Tilaustiedot**

Tilausnumero	139651 M6
GTIN	4045197777348
Tuoteluokka	12J

**Kuvaus****Malli:**

**Parannettu kierreprofiili tarkkojen sisäkierteiden** jrsintään, (huomioitava tukeva kiinnitysmahdollisuus).

**Tekninen kuvaus**

Lastu-urien määrä	3
HammaslukuZ	3
varren $\varnothing D_s$	6 mm
Varren pituus $L_s$	36 mm
Kierteenousu	1 mm
Kokonaispituus L	55 mm
Syöttö $f_z$ teräksessä $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Sisäjähdytys	ei
Kierteen syvyys	12,5 mm
Kierteen koko	M6
Nimellis- $\varnothing D_c$	4,8 mm
Terän pituus $L_c$	12,5 mm
Pinnoitus	TiAlN
Kierretyyppi	M-LH

Kierretyyppi	M
Kylkikulma	60 astetta
Lastuava aine	TKM
Kierrenormi	DIN 13
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Käyttö poraustavalla	enintään 2xD pohjareiällä
Käyttö poraustavalla	enintään 2xD läpireiällä
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	170 m/min	N
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	170 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	150 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	120 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	80 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	60 m/min	S
GG(G)	soveltuu	120 m/min	K
CuZn	soveltuu	180 m/min	N
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		

## Palvelut

Varrenhionta Tyyppi HB	129100 HB
Varrenhionta Tyyppi HE	129100 HE