

Numerical Analysis of Direct Aged 718 Inconel Alloy Turning Using Power Law Equation



ARTICLE INFO

Authors Rahmani.AS¹, Hadad.MJ^{1*}, Ebrahimi.SM¹

¹ School of Mechanical Engineering, College of Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran

* **Correspondence** Address: mjhadad@ut.ac.ir

<u>How to cite this article</u>

Author A, Author B. Numerical Analysis of Direct Aged 718 Inconel Alloy Turning Using Power Law Equation. Modares Mechanical Engineering Proceedings of 2nd Iranian National Conference on Advanced Machining and Machine Tools.2022;22(10):19-24.

A B S T R A C T

Nowadays, Inconel superalloys are often used in various industries due to their extraordinary properties. Some unique properties of Inconel, such as maintaining its yield strength at elevated temperatures, very low thermal conductivity, and high abrasion resistance, provide very difficult to cut conditions for machining this superalloy. This paper presents a method for simulating the direct aged Inconel 718 superalloy turning by using the power law equation based on the finite element method. One of the main objectives of this research is the correct determination of material properties based on power law equation such as strain hardening coefficients, strain rate sensitivity coefficient, thermal softening coefficients, and other coefficients required to simulate direct aged Inconel 718. The simulation results, such as shear plane angle, machining forces, chip temperature, and tool and chip shape, have been validated by reference ^[1]. This study, similar to ^[1], has been studied at three different undeformed chip thicknesses to examine the deformed chip thicknesses and other machining outputs such as machining forces using the power law equation. Third wave Systems-AdvantEdge software has been used for the current study. The output of this study has been investigated with the results of experimental research ^[1] and shows the high efficiency and accuracy of the present analysis.

Keywords Turning, Finite Elements Method, Power Law, Inconel 718

ماهنامه علمی مهندسی مکانیك مدرس، ویژهنامه مجموعه مقالات دومین کنفرانس ملی ماشینکاری و ماشینهای ابزار پیشرفته. مهر ۲۰۱۱، دوره ۲۲، شماره ۱۰، صفحه ۱۹–۲۴.



تحلیل عددی تراشکاری اینکونل ۷۱۸ مستقیماً پیرسازی شده با استفاده از معادلهٔ ساختاری توانی

| مشخصات مقاله | چکیدہ |
|---|---|
| نويسندهها | ا مروزه سوپر آلیاژهای اینکونل به دلیل خواص خارقالعادهٔ آنها در صنایع مختلفی استفاده میشوند. برخی از خصوصیات ویژه اینکونل |
| امیرسجاد رحمانی' | نظیر حفظ استحکام تسلیم در دماهای بالا، ضریب رسانش جرارتی بسیار بایین و مقاومت سایشی بالا، شرایط سختی را برای ماشین کاری |
| محمدجعفر حداد ** | ابن سود آل اثر فراهم میکند. این مقاله در ایران موثر اجراع محدود موثر برا برای شریه سازی تراشکاری سود آل اثر از که زکر |
| سيد محمد ابراهيمى' | این سوپر اینار طریقم می صد این منافعا بر اسان روس اجراع معدوما روسی را برای سبیدساری طریساری شور اینار اینار ای مستقیماً پیرسازی شده به کمک معادله ساختاری توانی ارائه میکند. تعیین درست خواص مواد بر اساس معادلهٔ ساختاری توانی نظیر |
| ۱ دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه تمایی تماییراییان | تعیین ضرایب سختشوندگی کرنشی، ضریب نرخ حساسیت به کرنش و ضرایب نرمشوندگی حرارتی در کنار دیگر ضرایب موردنیاز برای شبیهسازی تراشکاری سوپر آلیاژ اینکونل ۷۱۸ مستقیماً پیرسازی شده از اهداف اصلی این پژوهش است. نتایج خروجی شبیهسازی |
| אנטי אנטי בנט | نظیر زاویهٔ صفحهٔ برشی، نیروهای ماشینکاری، دمای براده و ابزار و شکل براده با خروجیِ نتایج مرجع ۱۱ صحتسنجی شده است. این پژوهش، بهصورت مشابه با مقاله ۱۱ در سه ضخامت برادهٔ تغییر شکل نیافته متفاوت مورد بررسی قرار گرفته است تا ضخامت شکل |
| نویسنده مسئول | براده تغییر شکل یافته و دیگر خروجیهای ماشینکاری نظیر نیروهای ماشینکاری با بهره از معادلهٔ ساختاری توانی مورد بررسی قرار |
| ادرس: mjhadad@ut.ac.ir | بگیرد. برای شبیهسازی از نرمافزار Third wave Systems- AdvantEdge بهره برده شده است. خروجی این مطالعه، با نتایج تحقیق تجربی [۱] بررسی شده است و نشان دهنده کارآیی و دقت بالای تحلیل حاضر میباشد. |

کلیدوا<mark>ژهها</mark> تراشکاری، روش اجزاء محدود، معادلهٔ ساختاری توانی، اینکونل ۷۱۸

۱– مقدمه

خانوادهٔ آلیاژهای اینکونل، کاربرد بسیار زیادی در صنعت هوا و فضا دارند. از ویژگیهای منحصربهفرد آنها میتوان به مقاومت خزشی بسیار بالا، رسانش حرارتی بسیار پایین، مقاومت خوردگی بالا و مقاومت سایشی بالا اشاره کرد که مجموع این ویژگیها شرایط بسیار سختی را برای ماشینکاری خانوادهٔ این سوپر آلیاژ فراهم میکند^[2]. این آلیاژ جزء مواد بسیار سخت تراش دستهبندی میشود و در ماشینکاری این آلیاژ به دلیل رسانش حرارتی بسیار کم، بهصورت موضعی دمای ابزار در سطح براده بالا میرود و سایش ابزار سرعت میگیرد^[2].

خانوادهٔ آلیاژهای اینکونل، به دلیل اینکه جزء مواد سخت ماشینکاری شونده قرار میگیرند و هزینهٔ بالایی را به دلیل سایش و شکست در هنگام ماشینکاری تحمیل میکنند، با کمک شبیهسازی عددی میتوان نیروهای ماشینکاری، شکل براده و پارامترهای دیگر ماشینکاری را بدون هزینههای اضافی تعیین کرد [2].

اخیراً محققین زیادی، معادلات ساختاری جدیدی را جهت بهبود کارایی مدل ساختاری جانسون کوک ^[3] ارائه کردهاند و نتایج شبیهسازی قابل قبولتری نسبت به مدل جانسون کوک به دست آوردهاند. بهطور مثال، کالاماز و همکاران ^[4] با مطالعه روی ماشینکاری دوبعدی Ti6Al4V، معادلهٔ ساختاری جدیدی بنام تانژانت هایپربولیک ارائه کردند. مجدداً اوزل و همکاران ^[5] با مطالعهٔ عمیقتر بر کار کالاماز و همکاران، با تغییرات بیشتر معادلهٔ جانسون کوک، معادلهٔ ساختاری جدیدی به نام معادلهٔ جانسون کوک اصلاح شده ارائه کردند.

پاواده و همکاران ^[6] یک رویکرد بهینهسازی چندهدفه بهمنظور بهینهسازی همزمان زبری سطح و نیروهای برش در تراشکاری اینکونل ۲۱۸ با سرعت بالا را پیشنهاد نمودند. آنها در این تحلیل از استراتژی تاگوچی استفاده کرده و رابطهٔ خاکستری تاگوچی را به کار بردند. مطالعات آنها نشان میدهد که عمق برش تأثیر چشمگیری در این عملکرد دارد.

ملکزادی و همکاران ^[7] مشابه پژوهش دای ^[8] و نیز لورنزون ^[9]، با بررسی تأثیر سرعت برشی بر عمق ضخامت براده دندانه ارهای اینکونل ۷۱۸ نتیجه گرفتند که یک سرعت بحرانیای برای ایجاد براده دندانه ارهای مواد سخت تراش نظیر اینکونل ۷۱۸ و نیز Ti6Al4۷ وجود دارد. آنها همچنین نتیجه گرفتند که افزایش سرعت برشی منجر به افزایش عمق دندانههای براده تغییر شکل یافته حین ماشینکاری میشود.

پریدا و همکاران ^[10] طی پژوهش خود بیان کردند که پیش گرم اینکونل ۷۱۸ تا ۶۰۰ درجه سانتیگراد، باعث کاهش انرژی مخصوص ماشینکاری میشود.

ونگ و همکاران ^[11] با بررسی تأثیر سرعت برشی بر مورفولوژی براده، عنوان کردند وقتی سرعت برشی از یک حدی بیشتر شود، آنقدر عمق براده دندانه ارهای زیاد میشود که برادهها بهصورت منقطع شده درمیآیند.

ابراهیمی و همکاران ^[12] با بیان اینکه مدل توانی، قسمت نرم شوندگی حرارتی را بهتر از معادلهٔ جانسون کوک پیشبینی میکند، با معادلهٔ توانی به جواب دقیقی از شکل براده رسیدهاند. به عبارت دیگر، از اشکالات اساسی معادلهٔ ساختاری جانسون کوک میتوان جانسون کوک این ناحیه را بهصورت خطی پیشبینی میکند که باعث ایجاد مقداری خطا در پیشبینی نتایج نظیر شکل براده شود. در مطالعهٔ ^[1] درواقع با در نظر گرفتن شکل، نوع براده و نیروها بهعنوان قید مسئلهٔ بهینهسازی و در نظر گرفتن پارامترهای ورودی ماشینکاری نظیر ضریب اصطکاک، ضرایب ساختاری معادلهٔ را انجام دادند و به بهینهترین حالت پارامترهای مسئله برای پیشبینی خروجیهای شبیهسازی به کمک معادلهٔ جانسون کوک دست یافتند.

یکی از مزیتهای مهم معادلهٔ ساختاری توانی، پیشبینی درست ناحیهٔ نرمشوندگی حرارتی است ^[12]. بدینجهت، در این مطالعه از معادلهٔ توانی برای شبیهسازی روش اجزاء محدود بهره برده شده است.

طبق بررسی پژوهشهای گذشته، یک خلاً تحقیقاتی در زمینهٔ شبیهسازی تراشکاری متعامد اینکونل ۷۱۸ مستقیماً پیرسازی شده به کمک معادلهٔ ساختاری توانی مشاهده شد؛ بنابراین میتوان گفت بررسی تراشکاری متعامد اینکونل ۷۱۸ مستقیماً پیرسازی شده به کمک معادلهٔ ساختاری توانی، بهعنوان مدل ساختاری جدیدی که میتواند بهتر از معادلهٔ ساختاری جانسون کوک عمل کند، ضروری است.

در این تحقیق، شبیهسازی تراشکاری متعامد حالت خشک، در دمای اتاق، بر روی اینکونل ۷۱۸ مستقیماً پیرسازی شده انجام شده است و در انتها شکل براده، دمای براده، نیروی برشی، زاویهٔ صفحهٔ برشی با مقالهٔ^[1] صحتسنجی شده است.

۲– مدلسازی برش و پارامترهای ماشینکاری

مطابق با مقالهٔ ^{[1}]، از ابزار برش کاربیدی H13A با زاویهٔ برادهٔ ۸ درجه و نیز زاویهٔ آزاد ۷ درجه استفاده شده است. شعاع لبهٔ برشی برابر با ۴/۸ میکرومتر در نظر گرفته شده است. دیگر پارامترهای ماشینکاری نظیر سرعت برشی که در این مطالعه بکار برده شدهاند را در جدول ۱ میتوان مشاهده کرد.

جدول ۱) پارامترهای ماشینکاری

| Vc (m/min) | f(mm/rev) | | $a_p(mm)$ | μ | |
|------------|-----------|------|-----------|---|------|
| ۴. | •/•٢ | •/•۵ | ٠/١ | ٣ | •/٣۶ |

۳– معادلهٔ ساختاریِ توانی برای اینکونل ۷۱۸ مستقیماً پیرسازی شده

معادلهٔ توانی طبقِ رابطهٔ ۱ از سه قسمت سختشوندگیِ کرنشی ((g(ɛ²))، اثر حساسیت نرخ کرنش بر تنش سیلان ((ć)۲) و نرم شوندگی حرارتی ((θ(T)) تشکیل شده است.

(۱) $g(\varepsilon^{p}, \dot{\epsilon}, T) = g(\varepsilon^{p}) \times \Gamma(\dot{\epsilon}) \times \Theta(T)$ قسمت سختشوندگی کرنشی که تنش سیالان قطعه را برحسب کرنش پلاستیک حقیقی بیان میکند، طبق رابطهٔ ۲ به دست میآید:

$$g(\varepsilon^{P}) = \sigma_{0} \times (1 + \frac{\varepsilon^{P}}{\varepsilon_{0}^{P}})^{\frac{1}{n}}$$
^(Y)

که در آن ₀*o*، استحکام تسلیم، ^{*e*^p} کرنش پلاستیک، *^p* کرنش پلاستیک مرجع و 1 توان کرنش سختی است که از طریق برازش منحنی به دست میآیند.

میزان حساسیت ماده به نرخ کرنش از طریق رابطهٔ ۳ به دست میآید:

$$\Gamma(\dot{\varepsilon}) = (1 + \frac{\dot{\varepsilon}}{\dot{\varepsilon}_0})^{\frac{1}{m_{ave}}} \tag{()}$$

که در آن غ، نرخ کرنش پلاستیک، é نرخ کرنش پلاستیکی مرجع و mave ضریب حساسیت به نرخ کرنش است.

در معادلهٔ ساختاری توانی، کاهش استحکام ماده در دماهای مختلف، بهصورت تابعی از $\theta(T)$ مطابق با رابطهٔ ۴ به دست میآید: $\theta(T) = C_0 + C_1 T + C_2 T^2 + C_3 T^3 + C_4 T^4 + C_5 T^5; T < T_{Cutoff}$

(۴)

$$\Theta(T) = \Theta(T_{cutoff}) \times \left(1 - \frac{T - T_{cutoff}}{T_{melt} - T_{cutoff}}\right); \ T \ge T_{cutoff}$$

ضرایب C_0 تا C_1 از طریق برازش منحنی از دمای اتاق (T_{rt}) تا دمای T_{cutoff} به دست میآیند. بعد از دمای T_{cutoff} تا دمای ذوب (T_{melt})، استحکام ماده بهصورت خطی کاهش مییابد.

مطابق پژوهش یو و همکاران [¹³]، میتوان نتیجه گرفت که قسمت سختشوندگی کرنشی در معادلهی جانسون کوک اساسیترین قسمت در تعیین نیروهای برشی و دمای براده دارد. بهطور مشابه میتوان نتیجه گرفت که قسمت ((2)g) در رابطهٔ ۱، از تأثیرگذارترین پارامترهای معادلهی ساختاری توانی است؛ بهینهسازی بهدستآمده است، میتوان نتیجه گرفت که مقادیر بهینهسازی بهدستآمده است، میتوان نتیجه گرفت که مقادیر انتخاب شده برای پارامترهای جانسون کوک آن در بهینهترین حالت ممکن هستند، برای محاسبهی قسمت اول فرمول معادلهٔ ساختاری توانی ((2)g)، از منحنی تنش حقیقی و کرنش پلاستیک حقیقی بهدستآمده در مقاله ^[1] استفاده شد (شکل ۱) و پس از برازش منحنی بر آن ضرایب 0 , 0 و *n* به ترتیب برابر ایت ۱۳۲۲ مگاپاسکال، ۲۰۰۹، و ۱۹۹۵ بهدستآمده است.



شکل ۱) برازش منحنی سختشوندگی کرنشی توانی بر منحنی بر سختشوندگی کرنشی جانسون کوکِ مقالهٔ ^[1]

برای محاسبهٔ میزان حساسیت به نرخ کرنش یا قسمت دوم از رابطهٔ توانی ((٤)٦)، از نتایج پژوهش احمد و همکاران ^[14] استفاده شد (شکل ۲). این تنشهای سیلان اینکونل ۷۱۸ در نرخهای کرنش مختلف، نزدیکترین مراجع موجود فعلی از لحاظ استحکام تسلیم به مقالهٔ ^[1] بودند. برای افزایش دقت محاسبه، کد متلبی نوشته شد که ابتدا با درونیابی نقاط نمودار شکل ۲، برای تمام کرنشها، رابطهٔ ((٤)٢) را حساب میکند. برای ۱۰۰ کرنش مختلف از ابتدا تا انتهای شکل ۲، مقدار حساسیت به کرنش برابر ۷۵/۹۵۰ به دست آمد (شکل ۳).



سکل ۲) تمودار نیس حقیقی و کرنس پلاستیک کر کرنشهای مختلف ^[14]



شکل ۳) میزانِ حساسیت به کرنش اینکونل ۷۱۸

برای محاسبهٔ ضرایب چندجملهای نرمشوندگی حرارتی معادلهٔ توانی (رابطهٔ ۴)، از مرجع ^[15] استفاده شد. مطابق مرجع ^[16] که نمودار نرم شوندگی حرارتی آن نیز مطابقت کامل با مرجع ^[15] شده داشت، حد نهایی برای نرم شوندگی حرارتی اینکونل برابر با ۲۰۰ درجهی سانتیگراد در نظر گرفته شد.

| | | | | | پروهش |
|------------------|-----------------------|---|---|------------------------------------|---------------------|
| σ_0 (MPa) | ε_0^P | n | έ ₀ | m _{ave} | $T_{rt}(^{\circ}C)$ |
| 1484 | •/•٢•٩ | 6/9.4 | ١ | ۲۹٬۹۵۰ | ۲۵ |
| Co | <i>C</i> ₁ | C_2 | <i>C</i> ₃ | C_4 | C ₅ |
| •/٩٩۵ | 4/889 ×1+ | -7/22×15 | ۵/۸۹۲×۱۰ ^{-۹} | -۴٫۷۵۷×۱۰ ⁻ ۱۲ | • |
| T_{melt} (°C) | T_{Cutoff} (°C) | $K\left(\frac{W}{m\times {}^{\circ}C}\right)$ | $C_p \left(\frac{J}{kg \times {}^\circ C}\right)$ | $\rho \left(\frac{kg}{m^3}\right)$ | <i>E</i> (Pa) |
| 184. | ۷ | 11/17 | <i>kk</i> . | 7441 | 414×1. |

جدول ۲) پارامترهای استخراج شده برای معادلهٔ ساختاری توانی این



شکل ۴) نمودار نرم شوندگی حرارتی اینکونل ۷۱۸

۴۔ معادلهٔ آسیب برای اینکونل ۷۱۸

در حین برش، بخشی از مواد توسط ابزار برداشته میشود، بنابراین آسیب موضعی در جلوی نوک ابزار رخ میدهد؛ بنابراین، علاوه بر استفاده از یک مدل ساختاری مناسب، بهتر است از یک مدل آسیب مناسب برای آسیب و جداسازی براده استفاده شود. آسیب قطعهکار زمانی شروع میشود که مقدار آسیب تجمعی بدون بعد آن المان مطابق معادلهٔ ۵ به حد مشخصی میرسد. برای شبیهسازی مدل آسیب، از مدل آسیب موجود در نرمافزار ادونتاج استفاده شده است [17].

$$D = \sum \frac{\Delta \varepsilon_i^P}{\varepsilon_{fi}^P} \tag{(\Delta)}$$

در رابطهٔ ۵، عبارتِ ^۴۶۶ افزایش لحظهای کرنش در آن المان است ۶٬ ع حد نهایی کرنش قابل تحمل برای آن المان است؛ بنابراین زمانی که مقدار کسر رابطهٔ ۵ برابر با واحد شود، حذف آن المان رخ میدهد. در این مطالعه، از مدل آسیب تجمعی وابسته به دما، مطابق با رابطهٔ ۶، استفاده شده است.

 $\varepsilon_{f}^{P}(T) = D_{0} + D_{1}T + D_{2}T^{2} + D_{3}T^{3} + D_{4}T^{4} + D_{5}T^{5}$ (۶) ضرایب D₀ تا D₀ تا ید با استفاده از آزمون کشش گرم تعیین شوند. بدین صورت که در دماهای مختلف، تست کشش بر روی قطعه صورت پذیرد و با اندازهگیری سطح مقطع اولیه و سطح مقطع شکست قطعه در دماهای بالا، طبق رابطهٔ ۷، کرنش شروع شکست پلاستیک را به دست آورد:

$$RA = \frac{A_0 - A_f}{A_0}$$

$$\varepsilon_f^P = Ln \ (\frac{1}{1 - RA})$$
(Y)

در رابطهٔ ۲، ۸*۵، ۸۸، RA* و *۶^۴ ب*ه ترتیب سطح مقطع اولیه نمونه تست کشش، سطح مقطع پس از شکست، درصد کاهش سطح

مقطع و کرنش شروع پلاستیک هستند. با انجام برازش منحنی، میتوان ضرایب چندجملهای رابطهٔ ۶ را استخراج کرد. جهت استخراج خواص آسیب اینکونل ۷۱۸، از مرجع ^[15] استفاده شده است.



٥- نتايج

مدل توانی ارائهشده در این مطالعه، با دقت خوبی میتواند خروجیهای ماشینکاری نظیر زاویهٔ صفحهٔ برشی، دمای براده و ابزار و نیروهای برشی را در فرایند تراشکاری متعامد، پیشبینی کند. مطابق با شکل ۶، دما، زاویهٔ برشی و ابعاد براده با خروجی نتایج مقالهٔ ^[1] (شکل ۷) همخوانی دارد.



شکل ۶) شکل بالا– دمای براده و ابزار، شکل پایین– نحوه تغییرات دمای بیشینه ابزار با گذر زمان



شکل ۲) خروجی مطالعهٔ ^[1] در ضخامت برادهٔ تغییر شکل نیافتهٔ ۰/۰۵ میلیمتری

دوره ۲۲، شمار ۱۰، مهر ۱۴۰۱

مطابق با شکل ۸ و ۹، با کاهش ضخامتِ برادهٔ تغییر شکل نیافته، نیروی برشی و دمای تولیدی کاهش مییابد. این مطالعه، نیروهای برشی اندازهگیری شده توسط مقالهٔ ^[1] را توانست بهخوبی پیشربینی کند. نیروی برشی در این مطالعه در ضخامت برادهٔ تغییر شکل نیافتهٔ ۰/۰۲ میلیمتر، بین ۲۷۰ تا ۲۸۰ نیوتون تغییر میکند. همچنین در ضخامت برادهٔ تغییر شکل نیافتهٔ ۱/۰ میلیمتر، نیروی برشی بین ۱۰۳۰ تا ۱۰۳۰ نیوتون تغییر میکند. دلیل تغییرات بیشتر نیرویی را میتوان به عمق بیشتر دندانه ارهای شدن براده در ضخامت برادهٔ تغییر شکل نیافتهٔ ۱/۰ میلیمتری نسبت داد. همچنین در شکل ۸ و ۹، مدل ناحیه ضخیم تغییر شکل (حجمی) مطابق با پژوهش اکسلی و پالمر قابلمشاهده است.

در این مطالعه مشاهده شد که هرچقدر عمق دندانه ارهای شدن بیشتر باشد، نوسانات نیرویی و دمایی بیشتر خواهد بود. درواقع هنگام تشکیل برادهٔ دندانه ارهای، زاویهٔ صفحهٔ برشی حول یک ميانگين مشخص نوسان مىكند. با كاهش زاويهٔ صفحهٔ برشى، شرایط ماشینکاری بدتر میشود و نیروی برشی افزایش مییابد و بهتبع آن حرارت تولیدی نیز افزایش مییابد و دما نیز درنهایت افزایش مییابد. این افزایش دما تا جایی صورت میگیرد که ماده در ناحیه تغییر شکل بهصورت موضعی نرم شود تا جایی که بهصورت ناگهانی برش بخورد. یس از برش ماده بهصورت آنی، زاویه صفحه برشی بیشتر میشود و دما و نیروهای ماشینکاری نیز کاهش مییابند. به دلیل اینکه ضریب رسانش حرارتی اینکونل ۷۱۸ بسیار پایین است، حرارت تولیدی در یک ناحیه متمرکز باقی میماند و گرادیان حرارتی بالایی را ایجاد میکند و این عامل را یکی از اصلیترین فاکتورهای دندانه ارهای شدن میتوان دانست. معمولاً دندانه ارهای شدن در برادهها در آلیاژهای سخت ماشینکاری شونده به علت ضریب رسانش حرارتی پایین و استحکام بالا رخ میدهد و در بیشتر مواد با استحکام بالا نیز اگر سرعت برشی افزایش یابد، فرصت انتقال حرارت بین قسمتهای مختلف براده پیش نمیآید و ایجاد باند برشی و بهتبع آن دندانه ارهای شدن براده، بیشتر رخ خواهد داد.



شکل ۸) شکل براده و نیروی برشی در ضخامت برادهٔ تغییر شکل نیافتهٔ ۱/۰ میلیمتری



شکل ۹) شکل براده و نیروی برشی در ضخامت برادهٔ تغییر شکل نیافته ۰/۰۲ میلیمتری

نتایج حاصل از این پژوهش نشان میدهد که با کاهش ضخامت برادهٔ تغییر شکل نیافته، پیچش براده زیاد میشود، بهعبارتدیگر با کاهش برادهٔ تغییر شکل نیافته شعاع انحنای براده تغییر شکل یافته، کاهش مییابد (شکل ۱۰، ۱۱ و ۱۲). همچنین در این سه شکل باندهای برشی ایجاد شده به دلیل دندانه ارهای شدن براده، بهوضوح قابلمشاهده است.



شکل ۱۰) شعاع انحنای برادهٔ تغییر شکل نیافتهٔ ۰/۱ میلیمتر



شکل ۱۱) شعاع انحنای برادهٔ تغییر شکل نیافتهٔ ۰/۰۵ میلیمتری



۲۴ امیرسجاد رحمانی و همکاران

[Internet]. 2018;77(Hpc):54-7..

2- Ozel T, Llanos I, Soriano J, Arrazola PJ. 3d finite element modelling of chip formation process for machining inconel 718: Comparison of FE software predictions. Mach Sci Technol. 2011;15(1):21–46.

3- Johnson GR, Cook WH. A Computational Constitutive Model and Data for Metals Subjected to Large Strain, High Strain Rates and High Pressures. Seventh Int Symp Ballist. 1983;541–7.

4- Calamaz M, Coupard D, Girot F. A new material model for 2D numerical simulation of serrated chip formation when machining titanium alloy Ti-6Al-4V. Int J Mach Tools Manuf. 2008;48(3–4):275–88.

5- Sima M, Özel T. Modified material constitutive models for serrated chip formation simulations and experimental validation in machining of titanium alloy Ti-6Al-4V. Int J Mach Tools Manuf. 2010;50(11):943–60.

6- Pawade RS, Joshi SS. Multi-objective optimization of surface roughness and cutting forces in high-speed turning of Inconel 718 using Taguchi grey relational analysis (TGRA). Int J Adv Manuf Technol. 2011;56(1–4):47–62.

7- Razanica S, Malakizadi A, Larsson R, Cedergren S, Josefson BL. FE modeling and simulation of machining Alloy 718 based on ductile continuum damage. Int J Mech Sci. 2020;171.

8- Ye GG, Chen Y, Xue SF, Dai LH. Critical cutting speed for onset of serrated chip flow in high speed machining. Int J Mach Tools Manuf. 2014;86:18–33.

9- Lorentzon J, Järvstråt N, Josefson BL. Modelling chip formation of alloy 718. J Mater Process Technol. 2009;209(10):4645–53.

10- Parida AK, Maity K. Numerical and experimental analysis of specific cutting energy in hot turning of Inconel 718. Meas J Int Meas Confed [Internet]. 2019;133(October):361–9.

11- Wang B, Liu Z, Hou X, Zhao J. Influences of cutting speed and material mechanical properties on chip deformation and fracture during high-speed cutting of inconel 718. Materials (Basel). 2018;11(4).

12- Ebrahimi SM, Araee A, Hadad M. Investigation of the effects of constitutive law on numerical analysis of turning processes to predict the chip morphology, tool temperature, and cutting force. Int J Adv Manuf Technol. 2019;105(10):4245–64.

13- Qiu X, Cheng X, Dong P, Peng H, Xing Y, Zhou X. Sensitivity analysis of johnson-cook material constants and friction coeffcient influence on finite element simulation of turning inconel 718. Materials (Basel). 2019;12(19).

14- Ahmed N, Mitrofanov A V., Babitsky VI, Silberschmidt V V. Analysis of material response to ultrasonic vibration loading in turning Inconel 718. Mater Sci Eng A. 2006;424(1–2):318–25.

15- Brown WF, Mindlin H, Ho CY. Aerospace structural metals handbook. CINDAS/USAF CRDA Handbooks Operations, Perdue University; 1996.

16- Iturbe A, Giraud E, Hormaetxe E, Garay A, Germain G, Ostolaza K, et al. Mechanical characterization and modelling of Inconel 718 material behavior for machining process assessment. Mater Sci Eng A [Internet]. 2017;682:441–53. Available from:

17- ThirdWaveSystems. Third Wave AdvantEdgeTM User's Manual Version 7.0. 2015;378.

۶- بحث و نتیجهگیری

این پژوهش بر مبنای مطالعهٔ ^[1] صورت گرفت. نتایج این مطالعه را میتوان به صورت زیر خلاصه کرد:

۱) معادلهٔ ساختاری توانی به جهت اینکه ناحیهٔ نرمشوندگی حرارتی را با دقت بالایی پیشبینی میکند، میتواند جایگزین مناسبی برای معادلهٔ جانسون کوک باشد. ۲) زاویهٔ صفحهٔ برشی طبق معادلهٔ ساختاری توانی در سه ضخامت برادهٔ تغییر شکل نیافته بررسی شده، بهخوبی با نتایج تجربی مقالهٔ ^[1] تطابق دارد.

۳) مشاهده شد به دلیل اینکه برادهٔ ایجاد شده از نوع دندانه ارهای است، زاویه برشی، نیروی برشی و دما حول یک میانگین مشخص، به مقدار معینی نوسان میکنند.

۴) مشاهده که با کاهش ضخامت برادهٔ تغییر شکل نیافته، شعاع انحنای براده تغییر شکل یافته کاهش مییابد.

۱- فهرست علائم

- T دما (2°)
- (Wm⁻¹ °C⁻¹) رسانش حرارتی (K
- (Jkg⁻¹ ° C^{-1}) نظرفیت گرمایی ویژه (C^{-1} ° C^{-1})
 - RA درصد کاهش سطح مقطع

علائم يونانى

- (MPa) استحكام تسليم (₀
 - μ ضریب اصطکاک
 - *ν* ضريب پوآسن
- کرنش پلاستیک مرجع ε_0^P
- $\dot{\epsilon_0}$ نرخ حساسیت به کرنش پلاستیکی مرجع $\dot{\epsilon_0}$
 - ρ چگالی (kgm-3)

بالانويسها

P پلاستیک

زيرنويسها

| ذوب | melt |
|-----------|--------|
| حد نهایی | Cutoff |
| دمای مرجع | rt |
| حقيقى | Т |
| متوسط | ave |
| شكست | f |

تأییدیه اخلاقی: نویسندگان در تهیه و تنظیم این مقاله، رعایت کامل اصول اخلاقی را مدنظر گرفته و هنگام استفاده از منابع علمی به آنها بهعنوان مرجع اشاره کردهاند.

تعارض منافع: تمامی مطالب مذکور در این مقاله توسط نویسندگان آن انجام شده و هیچ فرد یا نهادی در تهیه آن نقش نداشته است.

منابع مالی: تمامی منابع مالی این تحقیق توسط نویسندگان مقاله تأمین شده است.

مراجع

1- Klocke F, Döbbeler B, Peng B, Schneider SAM. Toolbased inverse determination of material model of Direct aged Alloy 718 for FEM cutting simulation. Procedia CIRP

DOR: 20.1001.1.10275940.1401.22.10.5.8