

ماهنامه علمی پژوهشی

ے مکانیک مدرس



# $\sim$ ils

## سلامت سطح در فرز کاری سرعت بالای آلیاژ Ti6Al4V در حضور سیستم روان کاری نیمه خشكك

حامد حسنيور<sup>1</sup>، امير راستي<sup>1</sup>، محمدحسين صادقي<sup>2\*</sup>

1- دانشجوی دکتری، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران 2- استاد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران \* تهران، صندوق يستى 143-1415 sadeghim@modares.ac.ir



## Surface integrity in high speed machining of Ti6AI4V alloy in presence of minimum quantity lubrication

### Hamed Hassanpour, Amir Rasti, Mohammad Hosein Sadeghi\*

Department of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran \* P.O. B. 14115-143, Tehran, Iran. sadeghim@modares.ac.ir

#### **ARTICLE INFORMATION**

**ABSTRACT** 

Original Research Paper Received 21 May 2015 Accepted 05 July 2015 Available Online 22 July 2015

Keywords: **High Speed Milling** Ti6AI4V Alloy Surface Integrity

High-speed milling of titanium alloys is widely used in aerospace industries due to its high efficiency and good quality product. The paper empirically studies surface roughness, topography and microhardness variations in high speed milling of Ti6Al4V alloy. The experiments were conducted under minimum quantity lubrication environment. Carbide end mill tool with TIAIN coating and 6 millimeter diameter was used. Full factorial method was used to design experiments and analyze the effect of machining parameters including cutting speed and feed rate on surface roughness, topography and microhardness. The other cutting parameters, i.e. axial depth of cut and radial depth of cut were constant. The results showed that a high quality surface with roughness of 0.2 µm can be obtained by using high speed machining method. Also, microhardness variations versus cutting speed has two-fold nature. It indicates that firstly, by increasing cutting speed up to 375 m/min, microhardness increases and after that declines remarkably. In addition, by increasing feed rate, surface microhardness rises and the maximum microhardness was obtained at cutting speed of 375 m/min and feed rate of 0.08 mm/tooth, which showed 57% increase with regard to hardness of the base material. The images of surface topography showed that increasing of the cutting speed has a significant effect on reduction of surface tears and smears.

Minimum Quantity Lubrication

یروسههای فرز کاری، فرایندی به نام ماشین *ک*اری سرعت بالا<sup>1</sup> مطرح می شود.

1 - مقدمه

برای دستیابی به قابلیت تولید بیشینه و کاهش زمان ماشینکاری، غالباً در

1- High Speed Machining

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

H. Hassanpour, A. Rasti, M. H. Sadeghi, Surface integrity in high speed machining of Ti6Al4V alloy in presence of minimum quantity lubrication, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 9, pp. 35-41, 2015 (In Persian)

همان گونه از نام آن پیداست، در این فرایند، ماشین کاری با سرعت دورانی اسپیندل و نرخ پیشروی بالا انجام میگیرد. اما تاکنون با وجود بررسیهای مختلفی که روی فرایند ماشین کاری سریع صورت گرفته، هنوز تعریف دقیقی براي آن ارائه نشده است. علت اين امر، وابسته بودن بازه سرعت برشي اين فرایند به نوع ماده و مکانیزم باربرداری می باشد [1]. برای مثال، محدوده سرعت برشی برای مواد نرمی مانند آلومینیوم بسیار بالا بوده و برای مواد سخت ماشین کاری شونده مثل آلیاژهای تیتانیوم پائین است [2]. در دهه اخیر پیشرفتهای بسیار زیادی در زمینه تجهیزات مورد استفاده در ماشین *ک*اری سرعت بالا از قبیل دستگاههای ماشین سنتر<sup>1</sup>، ابزار و سیستمهای طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر<sup>2</sup>اتفاق افتاده است. این پیشرفتها در زمینه تکنولوژی فرایند برش به مراکز ساخت و تولید کمک می کند تا محصولاتی با هزینه کمتر، زمان تحویل کوتاهتر، پیچیدگی بیشتر و

از آنجا که ماشین کاری سرعت بالا، نیروهای باربرداری و حرارت انتقالی به قطعه را كاهش مىدهد، اين امكان فراهم مىآيد تا بتوان قطعات جدار نازک را با دقت بالا ماشین کاری کرد [4]. اخیرا ماشین کاری قطعات یکیارچه با سرعت بالا به صورت گسترده در صنایع هوایی و نیروگاهی، جایگزین تولید قطعات مونتاژی شده است. یکی از آلیاژهای پرکاربرد در این صنایع، آلیاژ پایه تیتانیومی Ti6Al4V است. مقاومت خوب به خوردگی، اکسایش و خستگی از ویژگیهای منحصر به فرد این آلیاژ میباشد [6،5]. به خاطر خواص جرارتی که این مواد دارند، استحکام آنها در طول عملیات ماشین کاری همچنان بالا باقی میماند. میل زیاد این آلیاژها به ترکیب شدن با بسیاری از مواد ابزار نیز باعث سایش بیش از حد و تخریب سریع ابزار میگردد. از سوی دیگر، قابلیت هدایت حرارتی پایین آلیاژهای پایه تیتانیوم تولید حرارت بسیار زیاد در موضع برش را به دنبال دارد [7]. خواص مذکور باعث شده که این مواد در دسته مواد سخت ماشین کاری شونده قرار گیرند. در منابع، بازه فرزکاری سرعت بالا برای آلیاژهای تیتانیوم بین 150 تا 1000 متر بر دقیقه ذکر شده است [8].

كيفيت بالاتر را توليد كنند [3].

سطح ماشین کاری به صورت مرز بین قطعه ماشین کاری شده و شرایط محیطی فرایند تعریف میشود. سلامت سطح<sup>3</sup> به مطالعه خصوصیات و ماهیت سطح ماشین کاری شده و تاثیر آن بر خواص مکانیکی و عملکردی قطعه کار مي پر دازد [9]. به طور كلي، سلامت سطح به دو بخش تقسيم مي گردد. بخش اول مربوط به توپوگرافی خارجی سطح بوده و بخش دوم ریزساختار و خواص لايەھاي زيرسطحي قطعه كار را درېرمي گيرد.

از مهمترین مشخصههای سلامت سطح، می توان به زبری، سختی و بافت سطح ماشین کاری شده اشاره کرد [10]. زبری سطحی روی عمر خستگی و دیگر خواص سطحی قطعه نهایی تأثیرگذار بوده و در بسیاری از مواقع، تنها معیار رد و یا قبول قطعه تولیدی است [11]. از سوی دیگر به سبب تغییرشکل پلاستیک سطح قطعهکار در فرایند فرزکاری، سختی در مقیاس میکرو، در لایه سطحی و زیرسطحی قطعه ماشین کاری شده بالا رفته و با پیشروی در عمق کاهش می یابد [12]. زمانی که درجه حرارت قطعه در طول عملیات ماشین کاری از دمای آستنیت فراتر رود (به علت اصطکاک، لیه انباشته و کرنش پلاستیک)، فاز آستنیت تغییر کرده و ضمن کوئنچ شدن <sup>4</sup>، لايه تغييريافته شكنندهاي با نام لايه سفيد بوجود مي آيد . اين لايه

مارتنزیتی، دارای تنش پسماند و تردی بالا بوده و در نتیجه می تواند روی رفتار سایشی و استحکام خستگی ماده تأثیر منفی بگذارد. بنابراین کاهش سختی و تردی این لایه مورد نیاز میباشد [13]. خواص این لایه را می توان توسط اندازه گیری میکروسختی سطح قطعه مورد بررسی قرارداد. گفتنی است که بیشترین مقادیر میکروسختی در لایه سطحی قطعه ماشین کاری شده بهوجود مي آيد [14].

مطالعه سلامت سطح در قطعات تيتانيومي، به علت بالاتر بودن احتمال رخداد عیوب سطحی مانند میکروترکها در هنگام ماشین کاری، دارای اهمیت بسیاری است [15]. در ادامه به بررسی پژوهشهای انجام گرفته در زمینه سلامت سطح ماشین کاری سرعت بالای تیتانیوم پرداخته شده است.

هونگ و همکاران [16]، فرزکاری سرعت بالای آلیاژ تیتانیومی را با دو ابزار مختلف برای بررسی تغییرات میکروسختی سطح انجام دادند و گزارش کردند که زبری بدست آمده با ابزار PCD<sup>5</sup> بهتر از ابزار PCBN<sup>6</sup> است و علت را در سایش کمتر ابزار PCD دانستند.

آلام و همکاران [17] با بررسی توپوگرافی سطح در فرزکاری سرعت بالای تیتانیوم، چسبندگی لبه انباشته روی سطح ماشین کاری شده را در پیشروی پایین مشاهده کردند. این پدیده باعث افزایش زبری سطح گردید. همچنین بررسی میکروساختار نشان از عدم وجود لایه سفید در این فرایند داشت و تنها ناحیه سختشدهای بین 0/2 تا 0/3 میلی متری زیر سطح ماشین کاری در اثر کرنش سختی مشاهده شد.

یاوار و یاواد [18] با تراش کاری آلیاژ تیتانیوم بهصورت خشک نشان دادند که در سرعتهای بالا، به علت وجود تغییرات و ترکهای کمتر روی سطح، زبري سطح بهبود مي يابد. همچنين سرعت عامل اصلي تأثير گذار روي ما اسختی قطعه بوده و تداخل نرخ پیشروی و سرعت برش نیز اثر معنیداری روی آن داشت.

د یاو و همکاران [19] به مطالعه تغییرات سلامت سطح در فرزکاری سرعت بالای آلیاژ تیتانیوم پرداختند. آنها مشاهده نمودند که افزایش مقدار پارامترهای برش باعث بالا رفتن میکروسختی سطح میشود. افزایش پیشروی و به دنبال آن، ازدیاد جرارت در ناحیه برش و سریع سرد شدن سطح، دلایل توجیهی برای مطالعه سختی سطح ذکر گردید. اکسید شدن سطح به دلیل حرارت ناشی از ماشین کاری نیز عامل دیگری در افزایش میکروسختی معرفی شد. یاو و همکاران [20] در مطالعهای دیگر، فرزکاری سرعت بالا را روی آلیاژ تیتانیوم TB6 پیاده سازی کرده و نشان دادند که زبری سطح به ترتیب بیشترین تاثیرپذیری را از پیشروی، سرعت و عرض برش دارد. همچنین در شرایط سرعت برشی بالا، پیشروی و عرض فرزکاری پایین، زبری سطح بدست آمده کمتر از 0/8 میکرومتر بود.

وو و همکاران [21] سلامت سطح را در فرزکاری سرعت بالای آلیاژ تیتانیوم مورد بررسی قرار دادند و مشاهده کردند که پیشروی و سرعت برشی

بیشترین تاثیر را بر زبری، تویوگرافی، تنش۵مای پسماند و میکروسختی سطح دارند. همچنین نشان داده شد که با کنترل و بهینه کردن شرایط برشی، ولاسكو و همكاران [22] سلامت سطح ,ا در فرزكاري سرعت بالاي آلياژ تیتانیوم مطالعه کرده و دریافتند که این روش علاوه بر صافی سطح مطلوب، سطحي يا دانههاي به شدت تغيير شكل يافته در حهت پيشروي توليد می کند.

5- Polycrystalline Diamond (PCD) 6- Polycrystalline Cubic Boron Nitride (PCBN)

مہندسی مکانیک مدرس، آذر 1394، دورہ 15، شمارہ 9

- 1- Machining Center
- 2- CAD/CAM
- 3- Surface Integrity
- 4- Quenching

36

التان و ازیل [23] سلامت سطح ماشین کاری شده آلیاژهای تیتانیوم و نیکل را مطالعه کرده و نشان دادند که مقدار سختی سطح بیشتر از سختی اوليه ماده بود.

بررسی پژوهشهای صورت گرفته، نشان میدهد که تحقیقات کمی در زمینه مطالعه یکپارچه میکروسختی، زبری و بافت سطح در فرزکاری سرعت بالای آلیاژ Ti6Al4V در حضور روانِکاری با حداقل سیال برشی<sup>1</sup> و دو نازل ياشش صورت گرفته است [24]. بنابراين با توجه به مزاياي مختلف اين فرایند، نیاز است تا شرایط فرزکاری سرعت بالای بهینه برای آلیاژ پراهمیت و يرمصرف Ti6AI4V توسعه داده شود. لذا هدف از تحقيق حاضر، مطالعه اثر فرزکاری سرعت بالا و پارامترهای برشی این فرایند روی زبری، میکروسختی و بافت سطح آلياژ Ti6Al4V ميباشد. به همين منظور، با توجه به بررسي پژوهشهای پیشین و آزمایشهای غربال $\frac{2}{\lambda}$ ری <sup>2</sup>، طرح آزمایش عاملی کامل با دو متغیر سرعت برشی و نرخ پیشروی انتخاب شد.

2- مواد و روش تحقیق

ماده به کار رفته در این تحقیق، آلیاژ تیتانیوم Ti6Al4V آنیلشده با سختی 10±300 ویکرز بود. ترکیب شیمیایی بدست آمدم از انجام آزمایش کوانتومتری روی این آلیاژ در جدول 1 نشان داده شده است. آزمایشهای فرزکاری روی نمونههای مکعبی شکل به ابعاد20×20×20 میلی متر با وجوه سنگ خورده صورت گرفت.

تمامی آزمایشهای طرحریزی شده روی ماشین فرز کنترل عددی چهار محوره كنترل همزمان مايكرون<sup>3</sup> مدل HSM 700 با حداكثر نرخ پيشروى ميز 20000 ميلي متر بر دقيقه و حداكثر دوران اسپيندل 42000 دور بر دقيقه انجام گردید. در این پژوهش از ابزار تیغچه فرز انگشتی کاربید تنگستن دو لبه با پوشش ریزساختار TiAIN به قطر 6 میلیمتر و زاویه مارپیچ 30 درجه ساخت شرکت کورلوی<sup>4</sup> استفاده گردید. چیدمان آزمایش، نحوه بستن قطعه کار و موقعیت نازلهای پاشش روان کار در شکل 1 آمده است.

روش روان کاری بکار رفته، روان کاری با حداقل سیال برشی و با استفاده از روغن معدنی بود. دبی روغن 240 میلیلیتر بر ساعت و فشار هوا نیز 6 بار در نظر گرفته شدند. به منظور عملکرد بهتر سیستم روان کاری، از دو نازل پاشش با زاویه 30 درجه نسبت به ابزار استفاده گردید.

قبل از طرحریزی تستها با در نظر گرفتن اطلاعات موجود در کاتالوگ شرکت ابزارسازی کورلوی، یک سری تستهای غربالگری انجام گرفت و پس از آن، طرح تست فعلی ریخته شد. از سایر گزارشات مشابه چاپ شده نیز بهره گرفته شد [25-27]. طرح آزمایش بهکار رفته در این تحقیق، روش فاکتوریل کامل<sup>5</sup>بود که در آن، دو پارامتر سرعت برشی (Vc) و پیشروی بر دندانه (fz) به ترتیب در 5 و 2 سطح به عنوان متغیرهای آزمایش در نظر گرفته شدند. سایر پارامترهای برش یعنی عمق برش محوری  $(a_\rho)$  و عمق













6-Mahr 7- Bareiss 8-V-Test

برش شعاعی  $(a_e)$  نیز ثابت و به ترتیب برابر با 0/5 و 2 میلی متر انتخاب شدند. در جدول 2 پارامترهای فرزکاری به همراه سطوح و مقادیر آنها آمده است. آزمایشها در حالت فرزکاری موافق انجام شد. بر اساس طرح آزمایش، در مجموع تعداد 10 آزمایش صورت گرفت و به منظور جلوگیری از خطای احتمالی نیز کلیه آزمایش ها به صورت تصادفی انجام گردیدند.

- 1- Minimum Quantity Lubrication
- 2- Screening Tests
- 3- Mikron
- 4- Korloy
- 5- Full Factorial Design

مہندسی مکانیک مدرس، آذر 1394، دورہ 15، شمارہ 9

www.SID.ir

37

قرارگرفت و برحسب سختی ویکرز گزارش گردید. اندازهگیری تحت نیروی 0/5 کیلوگرمی و در مدت زمان 4 ثانیه انجام شد. همچنین تصاویر بافت سطح ماشین *ک*اری شده توسط میکروسکوپ نوری الیمپوس<sup>1</sup> و میکروسکوپ الکترونی روبشی <sup>2</sup> تی|سکن مدل میرا <sup>3</sup>3 تھیه گردید.

#### 3- نتايج و بحث

مقادیر پارامترهای برشی به همراه تمامی مقادیر اندازهگیری شده زبری و میکروسختی سطح در هر 10 آزمایش در جدول 3 آمده است. در ادامه تحلیل نتایج حاصل در سه بخش صورت گرفته و تأثیر پارامترهای برشی به ترتیب روی زبری، میکروسختی و بافت سطح به صورت جداگانه بررسی مے گردند.

#### 3-1- زبري سطح

براساس شكل 2، زبرى سطح ميانگين بهطور معنادارى با افزايش سرعت برشی کمتر شد. تغییر شکل راحتتر براده در اثر افزایش درجه حرارت در سرعتهای برشی بالاتر و کاهش نیروی برش را میتوان علت اصلی بهبود كيفيت سطح دانست. در بيشترين سطح سرعت برشي (450 متر بر دقيقه)، بیشترین کاهش زبری سطح مشاهده گردید. مقدار میانگین زبری در این سرعت 0/27 میکرومتر بوده که نسبت به سرعت برشی 150 متر بر دقیقه، کاهش 63% را نشان میدهد. در واقع این نمودار توانایی روش فرزکاری سرعت بالا را در تولید سطحی نزدیک به سطح سنگخورده بیان میکند. از دیگر علل این کاهش معنادار، اثر روش روان کاری MQL است. در این روش به علت میکرونی شدن قطرات روغن و فشار بالای پاشش اسپری سیال، روان کار به خوبی به ناحیه برش نفوذ کرده و عمل روانکاری را به نحو احسن انجام میدهد. از این رو، اصطکاک کمتر شده و کیفیت سطح بالاتر میرود  $[29.28]$ 

شکل 3 نمودار برهمکنش دوتایی سرعت برشی و نرخ پیشروی را روی زبری سطح نمایش میدهد. در این شکل میتوان دید که در سطح پایین نرخ پیشروی، زبری سطح در سرعت برشی 300 متر بر دقیقه با یک کاهش ناگهانی مواجه میشود. در واقع این سرعت همان مرز رخداد فرزکاری سرعت بالا است. اما در سطح بالای پیشروی، این تغییر ناگهانی در سرعت برشی 375 متر بر دقیقه رخ میدهد.







 $Vc$  (m/min) **شکل 3 تغ**ییرات زبری سطح فرزکاری شده با سرعت برشی در دو سطح پیشروی

#### 3-2- میکروسختی سطح

بررسی اولیه مقادیر میکروسختی بدست آمده نشان میدهد که فارغ از شرایط \ برشی، در تمامی آزمایشها سختی سطح فرزکاری شده بالاتر از سختی ماده اوليه است. همچنين مقادير ميكروسختي با تغيير شرايط برش بين 342 تا 473 ویکرز تغییر میکرد که نشان از معنیدار بودن تاثیر شرایط برش بر میکروسختی سطح دارد.

در شکل 4 مقادیر میانگین میکروسختی سطح در دو نرخ پیشروی متفاوت آمده است. بر اساس این شکل، مقدار میکروسختی میانگین در پیشروی 0/04 میلی متر بر دندانه، 32% و در پیشروی 0/08 میلی متر بر دندانه، 41% نسبت به سُختی ماده اولیه افزایش مییابند. در واقع با بیشترشدن نرخ پیشروی، نیروهای ماشین کاری بالا میروند. این ازدیاد نیرو باعث بیشترشدن فشار ابزار روی سطح شده و با افزایش کارسختی حاصل از اين فشار، سختي سطح بالاتر ميرود [31،30].

تغییرات سختی سطح قطعه فرزکاری شده، توسط سه مکانیزم اصلی قابل توجیه است. در مکانیزم اول گرادیان دمایی شدید ناحیه برش، باعث تغییر فاز ماده شده و با سرد شدن سریع سطح، افزایش سختی را نتیجه مردهد. مكانيزم دوم نيز، تغيير شكل و اندازه دانه به علت تغيير شكل

1- Olympus

2- Scanning Electron Microscope (SEM)

3- TESCAN MIRA3

مہندسی مکانیک مدرس، آذر 1394، دورہ 15، شمارہ 9

www.SID.ir

38



شکل 6 تغییرات میکروسختی سطح فرزکاری شده با سرعت برشی در دو نرخ پیشروی متفاوت

#### 3-3 - بافت سطح

یکی دیگر از معیارهای مهم سلامت سطح، توپوگرافی سطح است که بیانگر حفرهها، عیوب و ناهمواریهای ایجادشده بهصورت سهبعدی در سطح پس از فرزکاری می،باشد [35.34]. در این تحقیق برای بررسی خصوصیات توپوگرافی سطح، از تصاویر ثبت شده توسط میکروسکوپ نوری و میکروسکوپ الکترونی روبشی استفاده شد.

شکل 7، بافت سطح فرزکاریشده را در سه سرعت برشی 150، 300 و 450 متر بر دقیقه و در نرخ پیشروی 0/04 میلی متر بر دندانه به تصویر می کشد. رد مسیر ابزار در این تصاویر مشخص است. در تصاویر بافت برای سرعت پایین (150 متر بر دقیقه)، عیوب متعددی روی سطح مشخص است و مشاهده میشود که در سرعت برشی متوسط (300 متر بر دقیقه)، از میزان $\bigcap$ این عیوب کاسته شده و هنگام استفاده از سرعت برشی بالاتر (450 متر بر دقیقه)، بافت سطحی یکنواختتر، هموارتر و همراه با عیوب کمتری به وجود می آید. در واقع در ماشینکاری سرعت بالا، به دلیل کاهش شار حرارتی ورودی به قطعه کار، عیوب سطحی و نرم شدن حرارتی در سطح و زیرسطح قطعه ايجاد مي شود. ا

به منظور بررسی بهتر عیوب سطحی، تصاویری از سطح با استفاده از ميكروسكوپ الكتروني روبشي تهيه گرديد. شكل 8 تصاوير سطح نمونه فرزکاری شده با سرعت برشی 150 متر بر دقیقه و نرخ پیشروی 0/04 میلی متر بر دندانه را در دو بزرگنمایی 200 و 1000 برابر نشان می دهد. در این تصاویر، تشکیل درمها، لهیدگی ها<sup>1</sup> و پارگی های<sup>2</sup> سطحی در سرعت برشی پایین به وضوح قابل رویت است. دلیل دیگر تشکیل شیارها و پارگیهای روی سطح، نفوذ لبه ساییده شده ابزار به سطح ماده بوده که این پارگیها روی سطح و در راستای رد مسیر ابزار قابل مشاهده هستند.

شکل 5 تغییرات میانگین میکروسختی بر حسب سرعت برشی را در 5 سطح نشان می دهد. مشاهده می شود که تغییر میکروسختی با افزایش سرعت برشی دارای رفتاری دوگانه است. به این معنا که ابتدا و در ناحیه اول، با افزايش سرعت برشي تا 375 متر بر دقيقه، ميكروسختي بالا مي رود و در اين سرعت، ماده بیشترین مقدار سختی را تجربه میکند. پس از این سرعت برشی و در ناحیه دوم نمودار، میکروسختی سطح به صورت چشمگیری کاهش مے یابد.

در واقع، در ناحیه اول شکل 5 (سرعتهای پایینتر از 375 متر بر دقيقه)، حرارت توليد شده با افزايش سرعت برشي بالا مي رود و به دنبال آن، دمای سطح فرزکاری شده نیز بیشتر می،شود. در نتیجه افزایش سختی در اثر مكانيزم اول كه قبلاً تشريح شد، قابل توجيه است. اما در ناحيه دوم (از سرعت برش 375 متر بر دقيقه تا 450 متر بر دقيقه)، به علت افزايش سرعت برش و کاهش فرصت نفوذ حرارت به قطعه، بیشتر سهم حرارت تولیدی به همراه براده از ناحیه برش خارج می شود. بنابراین، علی رغم افزایش حرارت تولیدی، دمای سطح فرز کاری کمتر شده و سختی سطحی نیز کاهش می یابد كه اين پديده مختص ماشينكاري سرعت بالا است [33]. اين تغييرات نشاندهنده بالا بودن اثر حرارت و ناچیز بودن سهم تغییر شکل پلاستیک در افزایش سختی سطحی در فرزکاری سرعت بالا میباشد. م

در شکل 6 تغییرات میکروسختی با سرعت برشی، در دو نرخ پیشروی نشان داده شده است. بر اساس این نمودار، در سرعت برشی 375 متر بر دقیقه و نرخ پیشروی 0/08 میلی متر بر دندانه، ماده حداکثر میزان سختشدگی را تجربه کرده و سختی آن از 300 ویکرز آلیاژ زمینه (قبل از ماشين كاري) به 473 ويكرز افزايش يافته است (افزايش 57%). از سوى ديگر در این شکل، وابستگی مقادیر سختی نسبت به نرخ پیشروی مشهود است. همچنین مشاهده می شود که در سرعتهای برشی بالا، میزان وابستگی تغییرات میکروسختی به نرخ پیشروی به شدت کاهش می یابد.





1- Smears

2- Tears

39

مہندسی مکانیک مدرس، آذر 1394، دورہ 15، شمارہ 9

بالا در دستیابی به سطوحی با کیفیت بالا دارد.

- 2) در تمامی آزمایشها مستقل از شرایط برشی، سختی سطح فرزکاری شده بالاتر از سختی اولیه آلیاژ بود و بالاترین میکروسختی در سرعت برشي 375 متر بر دقيقه بدست آمد كه افزايش 57% را نسبت به سختي اولیه ماده نشان می داد.
- 3) سرعت برشی بیشترین تأثیر را بر اندازه زبری و میکروسختی سطح داشت. تصاویر بافت سطح به دست آمده از میکروسکوپ نوری نیز نشان داد که افزایش سرعت برشی در فرایند فرزکاری تاثیر مستقیم*ی* بر ۔<br>کاهش عیوب سطحی مانند ترکھا و یارگی های سطحی دارد. این اثر در فرزكاري با سرعت 450 متر بر دقيقه كاملا مشهود بود.
- 4) تغییرات میکروسختی با سرعت برشی دارای طبیعتی دوگانه بود. به این معنا كه ابتدا با افزايش سرعت برشي تا 375 متر بر دقيقه، ميكروسختي بالا می رود و در این سرعت، ماده بیشترین مقدار سختی را تجربه می کند. پس از این سرعت برشی، میکروسختی سطح به صورت













**شكل 8** تصاوير گرفته شده توسط ميكروسكوپ الكتروني براي نمونه الف) بزرگنمايي ) 200 برابر ب) بزرگنمایی 1000 برابر

(ب)

چشمگیری کاهش می یابد. این روند به خاطر نبود فرصت کافی برای نفوذ حرارت به قطعه کار در فرزکاری با سرعت 450 متر بر دقیقه بود.

#### 5 - مراجع

- [1] R. Dewes, E. Ng, K. Chua, P. Newton, D. Aspinwall, Temperature measurement when high speed machining hardened mould/die steel, Journal of Materials Processing Technology, Vol. 92, pp. 293-301, 1999.
- [2] A. Li, J. Zhao, Y. Dong, D. Wang, X. Chen, Surface integrity of high-speed face milled Ti-6Al-4V alloy with PCD tools, Machining Science and Technology, Vol. 17, No. 3, pp. 464-482, 2013.
- [3] W. Grzesik, Advanced machining processes of metallic materials: theory, modelling and applications: Elsevier, 2008.
- [4] X. Zhang, C. Xiong, Y. Ding, X. Zhang, Stability analysis in milling of thin
	- walled workpleces with emphasis on the structural effect, *Proceedings of* the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, Vol. 224, No. 4, pp. 589-608, 2010.
- [5] W. Polini, S. Turchetta, Cutting force, tool life and surface integrity in milling of titanium alloy Ti-6AI-4V with coated carbide tools, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, pp. 0954405414558732, 2014.
- [6] J. Hughes, A. Sharman, K. Ridgway, The effect of tool edge preparation on tool life and workpiece surface integrity, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, Vol. 218, No. 9, pp. 1113-1123, 2004.
- [7] E. Ezugwu, J. Bonney, Y. Yamane, An overview of the machinability of aeroengine alloys, Journal of Materials Processing Technology, Vol. 134, No. 2, pp. 233-253, 2003.
- [8] C. Bandapalli, B. M. Sutaria, D. V. Bhatt, High Speed Machining of Tialloys-A critical Review, in Proceedings of the 1 st International and 16th

مہندسی مکانیک مدرس، آذر 1394، دورہ 15، شمارہ 9

www.SID.ir

40

- [23] D. Ulutan, T. Ozel, Machining induced surface integrity in titanium and nickel alloys: A review, International Journal of Machine Tools and Manufacture, Vol. 51, No. 3, pp. 250-280, 2011.
- [24] X. J. Cai, Z. Q. Liu, M. Chen, Q. L. An, An experimental investigation on effects of minimum quantity lubrication oil supply rate in high-speed end milling of Ti-6Al-4V, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, pp. 0954405412458492, 2012.
- [25] Solid End Mills, Korloy Catalogue & Technical Guide, 2008.
- [26] Z. Wang, Y. Wong, M. Rahman, High-speed milling of titanium alloys using binderless CBN tools, International Journal of Machine Tools and Manufacture, Vol. 45, No. 1, pp. 105-114, 2005.
- [27] E. Ezugwu, D. Fadare, J. Bonney, R. Da Silva, W. Sales, Modelling the correlation between cutting and process parameters in high-speed machining of Inconel 718 alloy using an artificial neural network, International Journal of Machine Tools and Manufacture, Vol. 45, No. 12. pp. 1375-1385, 2005.
- [28] I. H. Mulyadi, P. T. Mativenga, Random or intuitive nozzle position in high-speed milling using minimum quantity lubricant, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, Vol. 228, No. 1, pp. 21-30, 2014.
- [29] H. Hassanpour, A. Rasti, M. H. Sadeghi, M. Hosein, A. R. O. Saadatbakhsh, Effect of cutting fluid application on surface roughness in hard milling of 4340-alloyed steel, Modares Mechanical Engineering, Vol. 14, No. 14, 2015.
- [30] D. Thakur, B. Ramamoorthy, L. Vijayaraghavan, Effect of high speed cutting parameters on the surface characteristics of superalloy Inconel 718, practice, Vol. 1, pp. 5, 2010.
- [31] H. Hassanpour, S. Shajari, A. Rasti, M. Hossein Sadeghi, Investigation of milling strategies effect on microhardness of a typical curved surface, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 2, 2015.
- [32] C. Duan. W. Kong. Q. Hao. F. Zhou. Modeling of white laver thickness in high speed machining of hardened steel based on phase transformation mechanism, The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, Vol. 69, No. 1-4, pp. 59-70, 2013.
- [33] E. M. Trent, P. K. Wright, Metal cutting: Butterworth-Heinemann, 2000.
- [34] G. T. Smith, Industrial metrology: surfaces and roundness: Springer Science & Business Media, 2002.
- [35] R. Suresh, S. Basavarajappa, V. N. Gaitonde, G. Samuel, J. P. Davim, Stateof-the-art research in machinability of hardened steels, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Archives Manufacture, Vol. 227, No. 2, pp. 191-209, 2013.

National Conference on Machines and Mechanisms, Roorkee, India, 2013.

- [9] J. P. Davim. (Eds.), Surface integrity in machining: Springer, 2010. [10] F. Hashimoto, Y. Guo, A. Warren, Surface integrity difference between
- hard turned and ground surfaces and its impact on fatigue life, CIRP Annals-Manufacturing Technology, Vol. 55, No. 1, pp. 81-84, 2006.
- [11] D. Aspinwall, R. Dewes, A. Mantle, The Machining of  $\gamma$ -TiAI Intermetallic Alloys, CIRP Annals-Manufacturing Technology, Vol. 54, No. 1, pp. 99-104, 2005.
- [12] J. P. Davim, (Eds.), Machining of hard materials: Springer, 2011.
- [13] S. Akcan, W. S. Shah, S. Moylan, S. Chandrasekar, P. Chhabra, H. Yang, Formation of white layers in steels by machining and their characteristics, Metallurgical and Materials Transactions A, Vol. 33, No. 4, pp. 1245-1254, 2002.
- [14] S. Bosheh, P. Mativenga, White layer formation in hard turning of H13 tool steel at high cutting speeds using CBN tooling, International Journal of Machine Tools and Manufacture, Vol. 46, No. 2, pp. 225-233, 2006.
- [15] J. Hughes, A. Sharman, K. Ridgway, The effect of cutting tool material and edge geometry on tool life and workpiece surface integrity, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, Vol. 220, No. 2, pp. 93-107, 2006.
- [16] H. Su, P. Liu, Y. Fu, J. Xu, Tool life and surface integrity in high-speed milling of titanium alloy TA15 with PCD/PCBN tools, Chinese Journal of Aeronautics, Vol. 25, No. 5, pp. 784-790, 2012.
- [17] S. Alam, A. A. P. AU, Surface Texture Investigation in high Speed Flat End Milling of Ti-6Al-4V, in Proceeding of International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, Dhaka, Bangladesh, 2012.
- [18] R. Pawar, P. Raju, Surface integrity analysis in dry high speed turning of titanium alloys Ti6Al4V, in Proceeding of, 190-199.
- [19] C.-F. Yao, L. Tan, J.-X. Ren, Q. Lin, Y.-S. Liang, Surface Integrity and Fatigue Behavior for High-Speed Milling Ti-10V-2Fe-3Al Titanium Alloy, Journal of Failure Analysis and Prevention, Vol. 14, No. 1, pp. 102-112, 2014.
- [20] C.-f. Yao, D.-x. Wu, Q.-c. Jin, X.-c. Huang, J.-x. Ren, D.-h. Zhang, Influence of high-speed milling parameter on 3D surface topography and fatigue behavior of TB6 titanium alloy, Transactions of Nonferrous Metals Society of China, Vol. 23, No. 3, pp. 650-660, 2013.
- [21] D. X. Wu, C. F. Yao, L. Tan, J. X. Ren, D. H. Zhang, Experimental Study on Surface Integrity in High-Speed End Milling of Titanium Alloy TB6, Applied Mechanics and Materials, Vol. 328, pp. 867-871, 2013.
- [22] J. P. Velásquez, B. Bolle, P. Chevrier, A. Tidu, Surface Integrity In High Speed Machining Of Alloy, in: Residual Stress and Its Effects on Fatigue and Fracture, Eds., pp. 87-95: Springer, 2006.

41

مهندسی مکانیک مدرس، آذر 1394، دوره 15، شماره 9