

SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
EIDGENÖSSISCHES INSTITUT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

(11) **CH** **713 065 A1**

(51) Int. Cl.: **B23F** **5/16** (2006.01)

Patentanmeldung für die Schweiz und Liechtenstein

Schweizerisch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

(12) PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 01412/16

(22) Anmeldedatum: 21.10.2016

(43) Anmeldung veröffentlicht: 30.04.2018

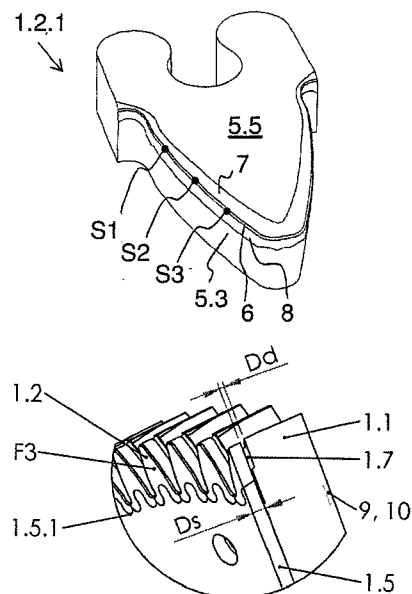
(71) Anmelder:
Reishauer AG, Industriestrasse 36
8304 Wallisellen (CH)

(72) Erfinder:
Florian Hänni, 8304 Wallisellen (CH)
Frank Haufe, 8604 Volketswil (CH)
Roger Kirsch, 76307 Karlsbad (DE)
Hartmut Marx, 8304 Wallisellen (CH)

(74) Vertreter:
Isler & Pedrazzini AG, Postfach 1772
8027 Zürich (CH)

(54) Wälzschälwerkzeug für die Hartfeinbearbeitung vorverzahnter Werkstücke.

(57) Ein Werkzeug zum Wälzschälen vorverzahnter, rotierender Werkstücke weist einen zahnradförmigen Grundkörper (1.1) und zahnförmige Schneidplatten (1.2) auf, die stirnseitig im Bereich des Kopfkreises am Grundkörper (1.1) angeordnet sind. Jede Schneidplatte (1.2) umfasst mindestens einen Schneidezahn (1.2.1). Der Schneidezahn (1.2.1) bildet eine Schneide (6), die mindestens entlang einer der Flanken des Schneidezahns (1.2.1) verläuft, sowie eine Spanfläche (5.5) und eine Freifläche (5.3). Die Spanfläche (5.5) ist entlang der Schneide (6) mit einer Spanflächenfase (7) versehen, die um einen Fasenwinkel zur Spanfläche (5.5) geneigt verläuft. Dabei variiert der Fasenwinkel im Verlauf der Schneide (6). Zudem ist die Schneide (6) mit einem Radius abgerundet.



Beschreibung

TECHNISCHES GEBIET

[0001] Die Erfindung betrifft ein Werkzeug zum Wälzschälen vorverzahnter, rotierender und insbesondere gehärteter oder hochfester Werkstücke, ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Werkzeugs sowie Verfahren zur Hartfeinbearbeitung durch Wälzschälen unter Verwendung eines solchen Werkzeugs.

STAND DER TECHNIK

[0002] In diesem Dokument werden Begriffe wie Schneide, Hauptschneide, Nebenschneide, Spanfläche, Spanflächenfase, Freifläche, Freiflächenfase, Schneidkeil, Spanwinkel, Fasenspanwinkel usw. im Einklang mit den Normen DIN 6580:1985-10 und DIN 6581:1985-10 verwendet. Ebenso werden Bewegungen wie Schnittbewegung, Vorschubbewegung und Wirkbewegung sowie Bezugsebenen wie Werkzeugbezugsebene, Schneidenebene, Keilmessebene und Arbeitsebene in Einklang mit diesen Normen verwendet.

[0003] Das Wälzschälen ist als Verzahnungsverfahren seit mindestens 1910 bekannt und ist damit ein sehr altes Verfahren. Eine erste Beschreibung des Verfahrens findet sich in der DE 243 514 C. Beim Wälzschälverfahren handelt es sich um ein kontinuierliches spanabhebendes Verfahren zur Herstellung achssymmetrischer periodischer Strukturen, bei dem zahnradartige Werkzeuge verwendet werden. Die Zähne dieser Werkzeuge besitzen an den Stirnflächen Schneiden. Werkzeug und Werkstück werden auf Rotationsspindeln aufgenommen. Die Drehachsen von Werkzeug und Werkstück sind hierbei windschief angeordnet. Durch eine Kopplung der Drehbewegungen von Werkzeug und Werkstück um die Drehachsen wird die verfahrenstypische Wälzbewegung realisiert. Durch diese Wälzbewegung und eine Vorschubbewegung des Werkzeugs oder des Werkstücks entlang der Werkstückachse wird beim Wälzschälen eine Schnittbewegung sowohl im Gegenlauf als auch im Gleichlauf erzeugt. Mit diesem spanabhebenden Verfahren können sowohl Aussen- als auch Innenverzahnungen bearbeitet werden.

[0004] Ein Nachteil des Wälzschälverfahrens liegt in der aufwendigen Herstellung und schnellen Abnutzung des komplexen, werkstückspezifischen Werkzeugs. Um die Nachbearbeitung des Werkzeugs zu erleichtern, wird in der US 8 950 301 B2 ein Wälzschälwerkzeug mit auswechselbaren Messerstäben vorgeschlagen. Die Messerstäbe werden durch lösbare Befestigungsmittel im Grundkörper gehalten und können einzeln nachbearbeitet werden.

[0005] Ein Wälzschälwerkzeug mit auswechselbaren Schneidelementen ist auch aus der DE 10 2012 011 956 B3 bekannt. Die Schneidelemente sind einzeln mit einer Werkzeugaufnahme verbunden. Ein weiteres Wälzschälwerkzeug mit auswechselbaren Schneidelementen ist in der US 2015/0 063 927 A1 offenbart. Die zahnförmigen Schneidelemente sind einzeln mit einem Grundkörper verschraubt.

[0006] Bei den genannten Werkzeugen ist die Genauigkeit der Lage der Schneiden durch den separaten Einbau der einzelnen Schneidelemente begrenzt. Die genannten Werkzeuge sind zudem jeweils sehr komplex in ihrer Herstellung und in ihrem Aufbau.

[0007] In der US 2015/0 314 382 A1 wurde erkannt, dass beim Wälzschälen aufgrund der Bahnbewegung des Werkzeuges relativ zum Werkstück zu jedem Zeitpunkt des Eingriffes andere Spanwinkel und andere Freiwinkel entstehen. Gemäss diesem Dokument ändert sich der Spanwinkel prozessbedingt während des Schneideneingriffes stetig und kann sogar hohe negative Werte von bis zu -50° annehmen. Um ungünstige Spanbedingungen zu vermeiden, schlägt das Dokument ein Verfahren zur Bestimmung einer Freiflächenkontur vor, schweigt aber zur Lage und Ausgestaltung der Spanfläche.

[0008] Die Dissertation von Christoph Kühlewein, Untersuchung und Optimierung des Wälzschälverfahrens mit Hilfe von 3D-FEM-Simulation, Forschungsbericht Band 174, wbk Institut der Universität Karlsruhe, 2013, Seiten 8–51, 109–112, 149–146, 155–176, diskutiert umfassend die prozesstypischen Bedingungen bei der Spanbildung und die daraus resultierenden Nachteile in der Wälzschältechnik.

[0009] Die Späne bestehen beim Wälzschälen zusammenhängend aus der einlaufenden Flanke, dem Kopf und der auslaufenden Flanke und bilden somit den in der Verzahntechnik bekannten Dreiflankenspan, der zusätzlich durch verfahrenstypische Störungen bei der Spanentstehung gekennzeichnet ist. Die Schneide steht während des Schnittvorgangs in Linienkontakt mit der Werkstückoberfläche. Mit einer Vielzahl von Schneidenpunkten kann die Schneide in einzelne Bereiche unterteilt und dann punktuell betrachtet werden. Für jeden dieser Schneidenpunkte kann die entsprechende Bewegungsbahn dargestellt werden. In jedem Schneidenpunkt bilden die Richtungsvektoren der Schnittbewegung und die Spanfläche der Schneide einen anderen Spanwinkel, der sich zudem im Verlauf der Schnittbewegung verändert. Der Spanwinkel variiert also einerseits räumlich entlang der Schneide und andererseits zeitlich während der Bewegung der Schneide durch die Zahnücke.

[0010] Die Spanbildung während des Schnittvorganges ist also nicht gleichbleibend wie z.B. beim Drehen, sondern jeder Schneidenabschnitt unterliegt einer anderen und zeitlich veränderlichen Beanspruchung. Insbesondere in der Hartfeinbearbeitung mit ihren verhältnismässig hohen Bearbeitungskräften ist diese stark unterschiedliche Beanspruchung der verschiedenen Schneidenabschnitte nachteilig.

DARSTELLUNG DER ERFINDUNG

[0011] In einem ersten Aspekt ist es eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Wälzschälwerkzeug anzugeben, das sich für die hochpräzise Hartfeinbearbeitung von vorverzahnten Werkstücken eignet und das sich einfach und dennoch mit hoher Präzision fertigen lässt.

[0012] Diese Aufgabe wird durch ein Wälzschälwerkzeug nach Anspruch 1 gelöst. Weitere Ausführungsformen sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

[0013] Die Erfindung stellt also ein Werkzeug zum Wälzschälen vorverzahnter Werkstücke zur Verfügung. Das Werkzeug weist einen zahnradförmigen Grundkörper auf, der eine Werkzeugachse definiert und der an einer Stirnseite einen Kopfkreis definiert, sowie eine oder mehrere Schneidplatten, die stirnseitig im Bereich des Kopfkreises am Grundkörper angeordnet sind. Die Schneidplatten weisen jeweils mindestens einen Schneidezahn auf. Der Schneidezahn bildet eine Schneide, die mindestens entlang einer der Flanken des Schneidezahns verläuft. Entsprechend weist der Schneidezahn eine der Schneide zugeordnete Spanfläche und eine der Schneide zugeordnete Freifläche auf. Bezüglich der Begriffe Schneide, Spanfläche und Freifläche wird auf die genannten DIN-Normen verwiesen. Die Schneidplatten sind insbesondere aus einem harten und verschleissfesten Material gefertigt.

[0014] Erfindungsgemäss ist die Spanfläche des Schneidezahns mit einer Spanflächenfase versehen, die entlang der Schneide verläuft und um einen Fasenwinkel zur Spanfläche geneigt ist, wobei dieser Fasenwinkel im Verlauf der Schneide variiert (d.h., der Fasenwinkel ist nicht über den gesamten Verlauf der Schneide konstant, sondern verändert sich in mindestens einem Abschnitt der Schneide). Insbesondere variiert dieser Fasenwinkel entlang mindestens einer Flanke des Schneidezahns. Die Variation ist vorzugsweise kontinuierlich, d.h. ohne Sprünge.

[0015] Dabei wird der Fasenwinkel dann als veränderlich angesehen, wenn er sich im Verlauf der Schneide, und insbesondere im Verlauf einer Flanke des Schneidezahns, um mindestens 1° verändert. In einigen Ausführungsformen kann sich der Fasenwinkel im Verlauf der Schneide bzw. entlang der Flanke um mehr als 2° oder sogar um mehr als 5° verändern.

[0016] Indem an der Schneide eine Spanflächenfase mit veränderlichem Fasenwinkel vorgesehen wird, wird es möglich, die Zerspanungsbedingungen an jedem Schneidenpunkt durch Wahl eines geeigneten Fasenwinkels gezielt zu beeinflussen. Insbesondere wird es möglich, entlang der Schneide einheitlichere Zerspanungsbedingungen zu schaffen, als dies der Fall ist, wenn keine Spanflächenfase vorhanden ist. Detailliertere Überlegungen hierzu werden nachstehend im Zusammenhang mit den Fig. 3–5 diskutiert.

[0017] Die Spanflächenfase wird vorzugsweise genügend breit ausgeführt, so dass der entstehende Span ausschliesslich auf der Spanflächenfase und nicht auf der nach DIN definierten Spanfläche ablaufen kann. Die Spanfläche verliert dadurch ihren von der DIN-Norm zugewiesenen Charakter und wird nur noch als Referenzfläche für die Auslegung und Fertigung der Fasen an der Spanfläche relevant. Relevant für den Schneidvorgang ist also nicht mehr primär die Orientierung der Spanfläche im Raum, sondern die Orientierung der Spanflächenfase. Entsprechend ist auch nicht mehr der Spanwinkel (der nach DIN relativ zur Spanfläche gemessen wird) relevant, sondern der Fasenspanwinkel (d.h. der Spanwinkel gemessen relativ zur Spanflächenfase). Dieser wird im Folgenden auch als faktischer Spanwinkel bezeichnet.

[0018] Um sicherzustellen, dass der Span bei der Hartfeinbearbeitung ausschliesslich über die Spanflächenfase abläuft, ist es von Vorteil, wenn die Spanflächenfase eine Breite (gemessen in der Werkzeug-Schneidennormalebene) von mindestens 50 Mikrometern, vorzugsweise mindestens 100 Mikrometern bzw. mindestens dem Zweifachen der rechnerisch, zu erwartenden Spandicke aufweist.

[0019] Bevorzugt weist die Schneide Abschnitte sowohl entlang der linken Flanke als auch entlang der rechten Flanke auf. Dadurch wird eine Bearbeitung beider Flanken der Werkstückverzahnung im selben Arbeitsgang ermöglicht. Dabei ist es bevorzugt, dass an der Schneide eine Spanflächenfase sowohl entlang der linken Flanke als auch entlang der rechten Flanke ausgebildet ist. Der Fasenwinkel der Spanflächenfase variiert dann entlang mindestens einer dieser Flanken, während er auf der anderen Flanke unter Umständen auch konstant sein kann. Es sind aber auch Ausführungsformen denkbar, in denen mit dem Werkzeug lediglich eine Einflankenbearbeitung ausgeführt wird. In diesem Fall genügt es, eine Spanflächenfase entlang dieser Flanke vorzusehen. Darüber hinaus kann der Schneidezahn einen Schneidenbereich am Zahnkopf und gegebenenfalls weitere Schneidenbereiche am Zahnfuß aufweisen, und es können auch in diesen Bereichen Spanflächenfasen vorgesehen sein. Vorzugsweise ist am Schneidezahn eine durchgehende Schneide ausgebildet, die unterbrechungsfrei vom Zahnfuß entlang der linken Flanke über den Zahnkopf und die rechte Flanke zum nächsten Zahnfuß verläuft. Vorzugsweise verläuft dann die Spanflächenfase durchgehend mindestens entlang der linken Flanke, des Zahnkopfs und der rechten Flanke.

[0020] Je nach Werkstückgeometrie, Werkzeuggeometrie und kinematischen Einstellungen der Maschine kann es insbesondere von Vorteil sein, wenn der Fasenwinkel im Verlauf der Schneide entlang mindestens einer der Flanken vom Zahnkopf zum Zahnfuß kontinuierlich zunimmt oder kontinuierlich abnimmt, z.B. um mindestens 20% zunimmt oder abnimmt. Falls sich die Schneide auch über die andere Flanke erstreckt, kann der Fasenwinkel entlang der zweiten Flanke konstant sein, er kann auf die gleiche Weise variieren wie auf der ersten Flanke (d.h. ebenfalls kontinuierlich zunehmen bzw. abnehmen), er kann in entgegengesetzter Weise variieren, oder er kann auf eine beliebige andere Art variieren. Welche Art von Variation des Fasenwinkels im Einzelfall optimal ist, hängt – wie schon ausgeführt wurde – von verschiedenen Parametern wie Werkstückgeometrie, Werkzeuggeometrie und kinematischen Einstellungen ab.

[0021] Auch die Breite der Spanflächenfase kann im Verlauf der Schneide variieren. Dies wird oft schon aus fertigungs-technischen Gründen dadurch bedingt sein, dass der Fasenwinkel der Spanflächenfase im Verlauf der Schneide variiert. Aus Anwendersicht ist es nämlich unter Umständen erwünscht, dass die Schneide zumindest entlang einer Zahnflanke immer in einer einzigen Schneideebene liegt, die in einem festen Abstand parallel zur Spanfläche verläuft. In einer solchen Situation ist aber notwendigerweise die Breite der Spanflächenfase entlang dieser Zahnflanke umso grösser, je kleiner der Fasenwinkel relativ zur Spanfläche ist. Es ist aber auch denkbar, eine feste Fasenbreite der Spanflächenfase vorzusehen und nur den Fasenwinkel der Spanflächenfase variieren zu lassen. In diesem Fall wird die Schneide allerdings nicht in einer einzigen Ebene liegen, sondern einen gekrümmten Verlauf im Raum annehmen.

[0022] Je nach Werkstückgeometrie, Werkzeuggeometrie und kinematischen Einstellungen der Maschine kann es insbesondere von Vorteil sein, wenn die Breite der Spanflächenfase im Verlauf der Schneide entlang mindestens einer der Flanken vom Zahnkopf zum Zahnfuss kontinuierlich zunimmt oder kontinuierlich abnimmt. Die Breite der Spanflächenfase an der anderen Flanke kann konstant sein oder kann auf beliebige Weise variieren.

[0023] Um die Fertigung der Schneide zu vereinfachen und den Keilwinkel lokal (in unmittelbarer Nähe zur Schneide) zu vergrössern, kann die Freifläche des Schneidezahns entlang der Schneide mit einer Freiflächenfase versehen sein. Eine Freiflächenfase kann dabei nur entlang eines Abschnitts der Schneide oder entlang der gesamten Schneide vorgesehen sein. Die Freiflächenfase kann einen konstanten Fasenwinkel (gemessen in der Schneidennormalebene als Winkel zwischen Freifläche und Freiflächenfase) aufweisen, oder entsprechende Fasenwinkel können entlang der Schneide variieren.

[0024] Die Schneide des Schneidezahns kann mit einem Radius abgerundet sein. In diesem Fall ist es von Vorteil, wenn der Radius zwischen 10% und 40% der zu erwartenden Spandicke entspricht. In absoluten Zahlen ausgedrückt, wird der Radius vorteilhaft mindestens 15 Mikrometer betragen, in der Praxis oft 15–50 Mikrometer. Er kann entlang der Schneide variieren und insbesondere vom Zahnfuss zum Zahnkopf zunehmen.

[0025] Vorzugsweise sind die Spanflächen aller Schneidezähne des Werkzeugs in einer gemeinsamen werkzeugfesten Ebene angeordnet, wobei die gemeinsame Ebene orthogonal zur Werkzeugachse verläuft. Da der Span im Wesentlichen ausschliesslich über die Spanflächenfase abläuft und die Spanfläche an der Spanbildung nicht mehr teilnimmt, wird die Spanfläche zu einer reinen Referenzfläche, wie dies oben schon beschrieben wurde. Die Orientierung dieser Referenzfläche im Raum kann dadurch frei gewählt werden. Die Wahl dieser Orientierung orthogonal zur Werkzeugachse ermöglicht eine äusserst einfache Herstellung und Montage der Schneidplatten. Alle Schneidplatten können in einer gemeinsamen Ebene angeordnet, gegenüber dieser Ebene sehr einfach ausgerichtet und gemeinsam montiert werden, und mehrere Schneidezähne können an einer einzigen Schneidplatte ausgebildet sein.

[0026] Dabei kann das Werkzeug insbesondere schrägverzahnt sein, d.h. die Zähne des zahnradförmigen Grundkörpers und die Schneidezähne der Schneidplatten verlaufen nicht parallel zur Werkzeugachse, sondern geneigt zur Werkzeugachse. Anders als dies im Stand der Technik für schrägverzahnte Werkzeuge üblich ist, liegen in diesem Fall die Spanflächen aller Schneidezähne dennoch vorzugsweise in einer gemeinsamen Ebene, während im Stand der Technik die Spanflächen in der Regel treppenartig versetzt zueinander angeordnet sind.

[0027] Die harten und verschleissfesten Schneidplatten werden vorzugsweise unter Ausbildung einer Verbindungsschicht materialschlüssig mit dem weicheren Grundkörper verbunden, z.B. durch Kleben oder Löten bzw. andere moderne und zukünftige Verbindungstechniken. Dies ermöglicht es, die Schneidplatten fest zu fixieren. Vorzugsweise werden diese Schneidplatten am Werkzeug final bearbeitet, nachdem sie materialschlüssig mit dem Grundkörper verbunden wurden und bevor sie zur Werkstückbearbeitung eingesetzt werden.

[0028] Um Schwingungen aufgrund sich verändernder Bearbeitungskräfte zu dämpfen, ist es von Vorteil, wenn die Verbindungsschicht im Bereich der Zahnköpfe der Schneidezähne dicker ausgebildet ist als im Bereich der Zahnfüsse, insbesondere um 10 bis 200 Mikrometer, insbesondere 20 bis 100 Mikrometer, besonders bevorzugt um 30 bis 50 Mikrometer dicker. In diesem Fall bildet die Verbindungsschicht im Bereich der Zahnköpfe eine Dämmschicht, die dazu beiträgt, Schwingungen direkt am Entstehungsort zu vermindern.

[0029] Um die Dämmschicht einfach auszubilden, kann der Grundkörper im Bereich seines Kopfkreises eine stirnseitige Vertiefung, z.B. in Form einer Abdrehung, aufweisen, wobei die Vertiefung eine entsprechende Tiefe von 10 bis 200 Mikrometer, insbesondere 20 bis 100 Mikrometer, besonders bevorzugt 30 bis 50 Mikrometern hat und sich vorzugsweise bis zum äussersten Rand des Grundkörpers erstreckt. Die Verbindungsschicht erstreckt sich dann in den Bereich der Vertiefung hinein und bildet dort die Dämmschicht aus.

[0030] Um die Schneidelemente einfach am Grundkörper zu positionieren, kann das Werkzeug optional eine Positionierscheibe aufweisen, an deren Aussenumfang Positionierelemente ausgebildet sind. Die Schneidplatten werden dann am Aussenumfang der Positionierscheibe angeordnet und sind innenseitig mit Halteelementen versehen, welche komplementär zu den Positionierelementen ausgestaltet sind und bezüglich einer radialen und/oder tangentialen Richtung vorzugsweise einen Formschluss bzw. auch nur eine einfache Positionierung zwischen dieser Positionierscheibe und den Schneidplatten herstellen. Auf diese Weise können die Schneidplatten sehr einfach vorpositioniert werden, bevor die materialschlüssige Verbindung hergestellt wird. Alternativ können derartige Positionierelemente auch am Grundkörper ausgebildet sein; damit könnte die zusätzliche Positionierscheibe entfallen. Mit aktuellen Fertigungsmethoden kann diese zu-

sätzliche Scheibe aber sehr kostengünstig hergestellt werden und ermöglicht damit auch die kostengünstigere Herstellung des Wälzschälwerkzeuges.

[0031] Die vorliegende Erfindung stellt insofern auch ein Werkzeug zum Wälzschälen vorverzahnter, rotierender Werkstücke zur Verfügung, welches aufweist:

einen zahnradförmigen Grundkörper, der eine Werkzeugachse definiert und der an einer Stirnseite einen Kopfkreis definiert sowie

eine oder mehrere Schneidplatten, die stirnseitig im Bereich des Kopfkreises am Grundkörper angeordnet sind, wobei die Schneidplatten jeweils mindestens einen Schneidzahn aufweisen,

wobei die Schneidplatten materialschlüssig mit dem Grundkörper verbunden, bevorzugt verklebt sind,

wobei das Werkzeug Positionierelemente aufweist, die an einem Aussenumfang einer zusätzlichen Positionierscheibe oder am zahnradförmigen Grundkörper angeordnet sind;

wobei die Schneidplatten am Aussenumfang des Werkzeuges angeordnet sind, und wobei die Schneidplatten innenseitig mit Halteelementen versehen sind, welche komplementär zu den Positionierelementen ausgestaltet sind und bezüglich einer radialen und/oder tangentialen Richtung eine Positionierung oder einen Formschluss zwischen den Positionierelementen und den Schneidplatten herstellen.

[0032] Die Positionierscheibe ist in axialer Richtung vorzugsweise (d.h. gemessen entlang der Werkzeugachse) kleiner oder maximal gleich dick wie die Schneidplatten.

[0033] Zur verbesserten Befestigung der Schneidplatten kann das Werkzeug eine zahnradförmige Hilfsscheibe aufweisen, wobei die Schneidplatten axial zwischen dem Grundkörper und der Hilfsscheibe angeordnet und sowohl mit dem Grundkörper als auch mit der Hilfsscheibe materialschlüssig verbunden, bevorzugt verklebt bzw. gelötet sind.

[0034] In vorteilhaften Ausführungsformen weisen die Schneidplatten jeweils mehrere Zähne, z.B. 2, 3, 4, 5, 6, 7 oder mehr Zähne, auf. Sie sind bevorzugt von kreisringbogenförmiger Form, wobei die Schneidzähne aussenumfänglich entlang einem Kreisbogen an der Schneidplatte angeordnet sind. Die Schneidplatten bilden dann am Grundkörper insgesamt einen Kreisring.

[0035] In einer anderen vorteilhaften Ausgestaltung weist das Werkzeug eine einzige kreisringförmige Schneidplatte auf, wobei die Schneidzähne aussenumfänglich an der Schneidplatte angeordnet sind.

[0036] Die harten und verschleissfesten Schneidplatten sind vorzugsweise aus einem der folgenden Hartwerkstoffe gefertigt: Hartmetall mit oder ohne Beschichtung, kubisches Bornitrid (CBN), polykristallines kubisches Bornitrid (PCBN) oder polykristalliner Diamant (PKD). Die Erfindung ist auch dann anwendbar, wenn zukünftig weitere Hartstoffe für Werkzeuge zum Wälzschälen von vorverzahnten Werkstücken zum Einsatz kommen bzw. wenn entsprechende Hartstoffe mittels 3D-Drucktechnik auf dem Grundkörper aufgebracht werden.

[0037] Im oder am Grundkörper des Wälzschälwerkzeuges kann ein RFID-Baustein angeordnet sein. In dem Speicher dieses Bausteins kann ein Identifikationscode gespeichert und berührungslos auslesbar sein, um das Wälzschälwerkzeug eindeutig zu identifizieren. Dies ermöglicht es, werkzeugspezifische Daten zur Werkzeuggeometrie, einschliesslich Daten zur Geometrie der Spanflächenfase, aus einer Datenbank abzurufen bzw. in dieser Datenbank zu verändern. Alternativ können solche Daten auch direkt im Speicher abgelegt und aus dem Speicher berührungslos auslesbar und ggfs. im Speicher veränderbar sein. Diese Geometriedaten sind für die Maschinensteuerung von grosser Wichtigkeit. Eine aufwändige und fehleranfällige Eingabe und/oder Änderung der Geometriedaten von Hand oder eine Übertragung von einem separaten Datenträger, der leicht verloren gehen oder verwechselt werden kann, kann dadurch entfallen.

[0038] In diesem RFID-Baustein kann weiterhin mindestens ein Sensor zur Erfassung von Betriebsparametern wie Temperatur, Schwingungen oder Körperschall angeordnet sein, wobei dieser Sensor dann ebenfalls berührungslos auslesbar und ggfs. ansteuerbar ist.

[0039] Zur Ausgestaltung und Anbringung geeigneter RFID-Bausteine und sicherer berührungsloser Signalübertragung wird auf die WO 2015/036 519 A1 verwiesen.

[0040] In einem vorteilhaften Verfahren zur Herstellung eines Werkzeuges der vorstehend geschilderten Art werden die Schneidplatten mit einem Aufmass von vorzugsweise 100–500 Mikrometern, bezogen auf ihre Fertigungskontur, hergestellt. Die Schneidplatten werden stirnseitig materialschlüssig mit dem Grundkörper verbunden und anschliessend endbearbeitet. Die Endbearbeitung kann sich insbesondere auf die Referenz- oder Basisflächen für Rundlauf und Planlauf am Grundkörper sowie auf die Spanflächen mit Spanflächenfasen, Freiflächen mit Freiflächenfasen und Radien an den Schneidplatten beziehen. Vorzugweise werden insbesondere die Spanflächenfasen bearbeitet, ebenso die Radien, soweit vorhanden, und optional Freiflächen mit Freiflächenfasen.

[0041] In einem erfindungsgemässen Verfahren zur Feinbearbeitung eines vorverzahnten Werkstücks wird mit einem Werkzeug der vorstehend geschilderten Art eine Wälzschäloperation durchgeführt. Dazu wird das Werkstück um eine Werkstückachse rotiert, das Werkzeug wird im Wälzeingriff mit dem Werkstück um eine windschief zur Werkstückachse ausgerichtete Werkzeugachse rotiert, und das Werkzeug wird parallel oder antiparallel zur Werkstückachse axial vorgefahren. Wie schon vorstehend dargelegt wurde, ist die Spanfläche jedes Schneidzahns entlang der Schneide mit einer Spanflächenfase versehen, die um einen Fasenwinkel zur Spanfläche geneigt verläuft, wobei der Fasenwinkel entlang der Schneide variiert. Das Werkstück und Werkzeug stehen während des Durchlaufs der Schneide eines Schneidzahns durch

das Werkstück in Eingriff, wobei die Späne, die sich während des Durchlaufs der Schneide eines Schneidzahns durch eine Zahnücke des Werkstücks ausbilden, ausschliesslich über die Spanflächenfase ablaufen.

[0042] Während des Durchlaufs der Schneide eines Schneidzahns durch eine Zahnücke des Werkstücks bildet sich an jedem Punkt der Schneide ein zeitlich veränderlicher Fasenspanwinkel, bezogen auf die Spanflächenfase, aus. Dieser Fasenspanwinkel wirkt als faktischer Spanwinkel. Der Fasenspanwinkel entlang der Schneide ist dabei derart variierend ausgebildet, dass sich ein Referenzwert, z.B. ein (ggfs. gewichteter) Mittelwert oder betragsmässiger Maximalwert des Fasenspanwinkels, ermittelt an einem jeweils festen Punkt der Schneide über den Durchlauf der Schneide durch die Zahnücke, entlang der Schneide weniger stark ändert, als sich der entsprechende Referenzwert für den Spanwinkel ändern würde, wenn keine Spanflächenfase vorhanden wäre und der Span direkt über die Spanfläche ablaufen würde.

[0043] Dabei kann die Variation des Fasenspanwinkels so gewählt werden, dass der Referenzwert sogar annähernd konstant ist. Als Referenzwert kann ein ungewichteter Mittelwert oder ein gewichteter Mittelwert verwendet werden, bei dem beispielsweise der Eintritt der Schneide in das zu schneidende Material stärker gewichtet wird als der Austritt. Weiterhin kann auch die Breite der Spanflächenfase derart gestaltet werden, dass ein solcher Referenzwert im Verlauf der Schneide möglichst wenig variiert.

[0044] Bevorzugt ist der Fasenspanwinkel entlang der Schneide derart variierend ausgebildet, dass der betragsmässige Maximalwert des Fasenspanwinkels im gesamten Verlauf der Schneide negativ ist und im Bereich von -5° bis -40° , bevorzugt -20° bis -35° liegt.

[0045] Die Spanflächenfase weist bevorzugt im gesamten Verlauf der Schneide eine Breite auf, die grösser ist als die maximale Dicke des sich während des Durchlaufs der Schneide durch eine Zahnücke des Werkstücks ausbildenden Spans. Vorzugsweise beträgt die Breite der Spanflächenfase im gesamten Verlauf der Schneide mindestens das Doppelte der maximalen Spandicke. Dadurch ist sichergestellt, dass der Span ausschliesslich über die Spanflächenfase und nicht über die eigentliche Spanfläche abläuft.

[0046] Das Werkzeug der vorstehend genannten Art eignet sich besonders zur Hartfeinbearbeitung von vorverzahnten Werkstücken durch Wälzschälen, d.h. zur Bearbeitung vorverzahnter Werkstücke, die entweder zuvor gehärtet wurden oder aus einem hochfesten Material wie beispielsweise vergütetem Stahl hergestellt wurden. Das erfindungsgemässe Werkzeug kann sowohl in der Gleich- als auch Gegenlaufbearbeitung zum Einsatz kommen, d.h. der axiale Vorschub des Werkstücks gegenüber dem Werkzeug kann in eine Richtung erfolgen, die dem axialen Anteil der Schnittgeschwindigkeit aufgrund der Wälzbewegung entspricht, oder in die dazu entgegengesetzte Richtung.

KURZE BESCHREIBUNG DER ZEICHNUNGEN

[0047] Bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung werden im Folgenden anhand der Zeichnungen beschrieben, die lediglich zur Erläuterung dienen und nicht einschränkend auszulegen sind. In den Zeichnungen zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Prinzipskizze des Wälzschälens aus dem Stand der Technik (entnommen aus der DE 243 514 C);
- Fig. 2 eine schematische Prinzipansicht des Wälzschälverfahrens mit Werkstück- und Werkzeugzuordnung;
- Fig. 3 in Teil (a) einen Schneidzahn ohne Spanflächenfase, an dem mehrere Schneidenpunkte markiert sind, sowie in den Teilen (b)–(d) jeweils einen beispielhaften Verlauf des Span Winkels γ in Abhängigkeit vom Wälzwinkel ξ an jedem dieser Schneidenpunkte;
- Fig. 4 eine schematische Darstellung eines typischen Verlaufs des betragsmässig maximalen Spanwinkels entlang der Schneide beim Wälzschälen einer vorverzahnten Aussenverzahnung;
- Fig. 5 in Teil (a) einen Schneidzahn mit variabler Spanflächenfase, an dem dieselben Schneidenpunkte wie in Fig. 3 markiert sind; in den Teilen (b)–(d) den Verlauf des ursprünglichen Spanwinkels γ sowie des Fasenspanwinkels in Abhängigkeit vom Wälzwinkel ξ ; in Teil (e) den Verlauf des betragsmässig maximalen ursprünglichen Spanwinkels sowie des betragsmässig maximalen Fasenspanwinkels;
- Fig. 6 eine perspektivische Teilansicht eines Werkzeuges zum Wälzschälen;
- Fig. 7 eine vergrösserte Detailansicht der Fig. 6 im Bereich A;
- Fig. 8 eine Explosionsansicht des Werkzeuges der Fig. 6;
- Fig. 9 eine perspektivische Teilansicht eines kompletten Werkzeuges mit einer zusätzlichen Hilfsscheibe und einer zweiten Verbindungsschicht;
- Fig. 10 eine vergrösserte Detailansicht der Fig. 9 im Bereich B;
- Fig. 11 eine vergrösserte Detailansicht der Fig. 9 im Bereich C;

- Fig. 12 eine Explosionsansicht des Werkzeugs der Fig. 9;
- Fig. 13 eine perspektivische Ansicht eines Schneidplattenrohlings mit Einzelzahn, wobei die Spanfläche oben liegt und ihre Parallelfäche unten;
- Fig. 14 eine perspektivische Ansicht eines kreisringbogenförmigen Schneidplattensegmentrohlings mit drei Schneidzähnen, wobei die Spanfläche oben liegt;
- Fig. 15 eine perspektivische Ansicht eines vollständig kreisringförmigen Schneidplattenrohlings mit allen Schneidzähnen, wobei die Spanfläche oben liegt;
- Fig. 16 eine perspektivische Ansicht einer Schneidplatte mit Einzelzahn, wobei entlang einer Zahnflanke eine Spanflächenfase mit zunehmender Breite und entlang der anderen Zahnflanke eine Spanflächenfase mit abnehmender Breite ausgebildet ist sowie Freiflächenfasen ausgebildet sind;
- Fig. 17 eine Draufsicht auf die Spanfläche einer Schneidplatte nach Fig. 16;
- Fig. 18 eine vergrößerte Schnittansicht der Schneidplatte in der Ebene E–E der Fig. 17, die insbesondere die Span- und Freiflächenfase besser erkennen lässt;
- Fig. 19 eine perspektivische Ansicht einer Schneidplatte mit Einzelzahn, wobei entlang von beiden Zahnflanken Spanflächenfasen mit zunehmender Breite sowie Freiflächenfasen ausgebildet sind;
- Fig. 20 eine perspektivische Ansicht einer Schneidplatte mit Einzelzahn, wobei entlang von beiden Zahnflanken Spanflächenfasen mit abnehmender Breite sowie Freiflächenfasen ausgebildet sind;
- Fig. 21 eine perspektivische Ansicht einer Schneidplatte mit Einzelzahn, wobei entlang einer Zahnflanke eine Spanflächenfase mit zunehmender Breite und entlang der anderen Zahnflanke eine Spanflächenfase mit abnehmender Breite ausgebildet ist und keine Freiflächenfasen ausgebildet sind;
- Fig. 22 eine Draufsicht auf die Spanfläche einer Schneidplatte nach Fig. 21;
- Fig. 23 eine vergrößerte Schnittansicht der Schneidplatte in der Ebene F–F der Fig. 22, die insbesondere die Spanflächenfase besser erkennen lässt;

BESCHREIBUNG BEVORZUGTER AUSFÜHRUNGSFORMEN

[0048] Im Folgenden werden die Bezeichnungen der Schneidengeometrie analog zur DIN 6580 und DIN 6581 vorgenommen, wie oben schon ausgeführt wurde. Diese Normen unterscheiden zwischen einer Schnittbewegung (ohne Berücksichtigung des Vorschubs) und einer Wirkbewegung (unter Berücksichtigung des Vorschubs). Die Normen sind ursprünglich zur Beschreibung einfacher Zerspannsituationen entwickelt worden, wie sie z.B. beim Drehen oder Fräsen auftreten. Bei solchen Verfahren ist die Unterscheidung zwischen Schnittbewegung und Wirkbewegung in der Regel problemlos möglich. Das Wälzschälverfahren ist demgegenüber ein äusserst komplexes Verfahren, das neben einer Wälzbewegung auch einen axialen Vorschub des Werkzeugs oder des Werkstücks parallel oder antiparallel zur Werkstückachse umfasst. Dabei hat der axiale Vorschub beim Wälzschälen in der Regel einen relativ grossen Einfluss auf den Zerspanvorgang. Die Wälzbewegung sollte daher nicht losgelöst von der axialen Vorschubbewegung betrachtet werden. Im Folgenden wird aus diesem Grund die Konvention verwendet, dass dieser Axialvorschub nicht als Vorschub im Sinne der genannten DIN-Normen anzusehen ist und zur Schnittbewegung im Sinne der DIN-Normen zählt. Im Folgenden wird also als Schnittbewegung im Sinne der DIN-Normen diejenige Bewegung angesehen, die sich aus der Überlagerung der Wälzbewegung mit der axialen Vorschubbewegung ergibt. Nicht zur Schnittbewegung zählt dagegen eine mögliche radiale Zustellung des Werkzeugs oder des Werkstücks in einer radialen Richtung senkrecht zur Werkstückachse.

[0049] In allen Figuren werden für gleiche bzw. gleichartige Flächen, Schneiden, Fasen oder weitere Elemente übereinstimmende Bezugszeichen verwendet.

[0050] Die Fig. 1 zeigt eine schematische Prinzipskizze des Wälzschälverfahrens mit innenverzahntem Werkstück, die der DE 243 514 C entnommen wurde. Diese Schrift geht auf eine Anmeldung aus dem Jahre 1910 zurück. Sie illustriert das Grundprinzip des Wälzschälens: Das innenverzahnte Werkstück a wird mit einer drehbaren Spindel am Bett b um eine Werkstückachse rotiert. Das Werkzeug c wird in der Spindel d um eine Werkzeugachse rotiert, wobei diese Werkzeugachse windschief zur Werkstückachse steht (hier in einem Winkel von 45°). Das Werkzeug wird gleichzeitig entlang der Werkstückachse vorgeschoben. Die Zähne des Werkzeugs haben einen Schrägungswinkel, der so gewählt ist, dass die Zähne von Werkzeug und Werkstück ineinander eingreifen. Im vorliegenden Beispiel ist das Werkstück innen geradzahnt, und der Schrägungswinkel am Werkzeug beträgt entsprechend 45°. An seiner Stirnseite bilden die Zähne des Werkzeugs jeweils eine durchgehende Schneide, die sich entlang der beiden Zahnflanken und des Zahnkopfs erstreckt.

[0051] Die Fig. 2 zeigt eine weitere Prinzipansicht zum Wälzschälen, hier mit aussenverzahntem Werkstück. Das Werkstück 2 wird um die Werkstückachse C1 rotiert (Drehzahl n-C1). Das Werkzeug 1 wird um die Werkzeugachse B1 rotiert

(Drehzahl $n-B1$). Die Werkzeugachse B1 ist gegenüber der Werkstückachse C1 gekippt. Diese Verkippung kann durch mindestens einen Winkel $\Sigma 1$ beschrieben werden. Zunächst denkt man sich die Werkstückachse und die Werkzeugachse parallel zueinander. Eine Werkstückbezugsebene Cx und eine Werkzeugbezugsebene Bx enthalten in dieser gedachten Situation sowohl die Werkstückachse C1 als auch die Werkzeugachse B1. Eine zweite Werkstückbezugsebene Cy, senkrecht stehend zur ersten Ebene Cx, enthält die Werkstückachse C1. Eine zweite Werkzeugbezugsebene By enthält die Werkzeugachse B1 und steht senkrecht auf der ersten Werkzeugbezugsebene Bx. In der Ausgangssituation fallen die Ebenen Cx und Bx zusammen, und die Ebenen Cy und By sind parallel. Nun wird die Werkzeugachse B1 mindestens um einen Kippwinkel $\Sigma 1$ in der Bezugsebene Cx verkippt. Die Ebenen Cx und Bx fallen danach weiterhin zusammen, während die Ebenen Cy und By zueinander um $\Sigma 1$ verkippt sind. Durch das Verkippen entsteht beim Abwälzen eine Relativgeschwindigkeit entlang der Werkstückachse, also eine Geschwindigkeitskomponente, die einen Schnitt überhaupt erst ermöglicht. Anschliessend kann bei Bedarf die Werkzeugachse B1 um einen weiteren Kippwinkel in der Bezugsebene By verkippt werden. Der Effekt des zweiten Verkippens ist gleichwertig zu einem sogenannten Spanflächenversatz, bei dem aber die Ebenen Cx und Bx beabstandet sind. Es wird verwendet, um die Freiwinkelsituation zu vergrössern oder zu verkleinern. Teilweise ist ein solches Verkippen auch notwendig, um Kollisionen des Werkzeuges oder Werkzeughalters mit dem Werkstück, der Vorrichtung oder anderen Elementen zu verhindern. Die Drehungen von Werkzeug 1 und Werkstück 2 werden mittels CNC-Steuerung 3 synchronisiert. Zusätzlich erfolgt ein axialer Vorschub Z1 parallel oder antiparallel zur Werkstückachse C1. Die Einstellungen hierzu werden von dem Bediener an der Bedientafel 4 vorgenommen. Nicht dargestellt ist die entsprechende Wälzschälmaschine mit weiteren Achsen und Zubehör.

[0052] Die Fig. 3 illustriert in Teil (3a) einen einzelnen Schneidzahn 1.2.1 eines nachstehend noch näher erläuterten Wälzschälwerkzeugs. Der Schneidzahn definiert eine Spanfläche 5.5 und eine Freifläche 5.3, zwischen denen eine Schneide 6 ausgebildet ist. Die Schneide 6 erstreckt sich hier durchgehend vom Zahnfuss auf der linken Seite des Zahns über die Linksflanke, den Zahnkopf und die Rechtsflanke bis zum Zahnfuss auf der rechten Seite des Zahns. Auf der Schneide 6 sind entlang der Linksflanke drei Schneidenpunkte S1, S2, S3 markiert.

[0053] Die Teile (3b) bis (3d) der Fig. 3 illustrieren in stark schematischer Weise beispielhaft einen Spanwinkelverlauf beim Durchlauf des Schneidzahns durch eine Zahnücke eines vorverzahnten Werkstücks. Dabei wird angenommen, dass die Linksflanke, auf der die Punkte S1–S3 markiert sind, die einlaufende Flanke bildet. Typischerweise kommt dann der Punkt S1 vor dem Punkt S2 in Eingriff mit dem Werkstück; erst danach folgt der Punkt S3.

[0054] Teil (3b) zeigt in qualitativer Weise einen Spanwinkelverlauf am Punkt S1. Beim Wälzwinkel $\xi 1a$ kommt Punkt S1 erstmals in Eingriff mit dem Werkstück und bleibt bis zum Wälzwinkel $\xi 1b$ in Eingriff. Der Spanwinkel γ ist stets negativ; er hat beim Wälzwinkel $\xi 1a$, bei dem der Punkt S1 erstmals in Eingriff kommt, den Wert $\gamma 1a$, wird mit zunehmendem Wälzwinkel immer negativer und erreicht sein betragsmässiges Maximum $\gamma 1b$ bei demjenigen Wälzwinkel, an dem der Punkt S1 wieder ausser Eingriff mit dem Werkstück kommt. Der genaue Verlauf hängt stark von den konkreten Gegebenheiten (Werkzeug- und Werkstückgeometrie, Maschinenkinematik usw.) ab.

[0055] Der Punkt S2 kommt erst bei einem Wälzwinkel $\xi 2a$ in Eingriff und bleibt bis zu einem Wälzwinkel $\xi 2b$ in Eingriff. Dabei gilt $\xi 2a > \xi 1a$ und $\xi 2b > \xi 1b$. Der Spanwinkel ändert sich in diesem Bereich von $\gamma 2a$ nach $\gamma 2b$. Dabei gilt $|\gamma 2a| > |\gamma 1a|$ und $|\gamma 2b| > |\gamma 1b|$. Bildlich gesprochen, ist der Spanwinkelverlauf am Punkt S2 «nach rechts» (hin zu grösseren Wälzwinkeln) und «nach unten» (hin zu stärker negativen Spanwinkeln) verschoben.

[0056] Entsprechend ist der Spanwinkelverlauf am Punkt S3 nochmals weiter zu grösseren Wälzwinkeln und stärker negativen Spanwinkeln hin verschoben (es gilt also $\xi 3a > \xi 2a > \xi 1a$, $\xi 3b > \xi 2b > \xi 1b$, $|\gamma 3a| > |\gamma 2a| > |\gamma 1a|$ und $|\gamma 3b| > |\gamma 2b| > |\gamma 1b|$).

[0057] Der Spanwinkel hängt also einerseits vom Punkt S1, S2, S3 auf der Schneide 6 ab, und andererseits ändert sich der Spanwinkel an jedem dieser Punkte in Abhängigkeit vom Wälzwinkel. Dabei erreicht der Spanwinkel an jedem der Punkte einen anderen betragsmässigen Maximalwert γb , nämlich am Punkt S1 den betragsmässigen Maximalwert $\gamma 1b$, am Punkt S2 den betragsmässigen Maximalwert $\gamma 2b$ und am Punkt S3 den betragsmässigen Maximalwert $\gamma 3b$.

[0058] Die Fig. 4 illustriert einen Verlauf dieses betragsmässigen Maximalwerts für eine reale Zerspansituation. Man erkennt, dass der betragsmässige Maximalwert an der einlaufenden Flanke zunächst nahezu konstant ist, dann im Kopfbereich stark negativ wird, am Übergang zur auslaufenden Flanke fast bis auf null fällt und an der auslaufenden Flanke erneut deutlich variiert. Der exakte Spanwinkelverlauf hängt für eine konkrete Fertigungssituation stark von verschiedenen Parametern, insbesondere der Werkzeuggeometrie, der Werkstückgeometrie, den Verzahnungsverhältnissen (Innen-/Ausserverzahnung, Schrägungswinkel) und der Maschinenkinematik ab. Er ist mit mathematischen Methoden bzw. 3D-Simulation berechenbar. In der Dissertation Kühlewein sind geeignete Berechnungsmethoden zusammengefasst. Während der konkrete Verlauf des Spanwinkels also stark von verschiedenen Faktoren abhängt, haben die meisten Verläufe die Gemeinsamkeit, dass der betragsmässige Maximalwert des Spanwinkels entlang der Schneide stark variiert.

[0059] Derart stark im Verlauf der Schneide schwankende betragsmässige Maxima für den Spanwinkel γ sind nachteilig, da sie zu einer ungleichmässigen Abnutzung des Werkzeugs, zu einem ungleichmässigen Bearbeitungsergebnis und zu starken Wechselbeanspruchungen führen können. Die vorliegende Erfindung schlägt daher vor, diesen Verlauf gewissermassen zu glätten. Wie dies erreicht werden kann, ist in der Fig. 5 illustriert. Wie in Teil (5a) der Fig. 5 erkennbar ist, ist nun zwischen Spanfläche 5.5 und Schneide 6 eine Spanflächenfase 7 vorgesehen. Diese ist durch einen Fasenwinkel γF gekennzeichnet, also durch den Winkel zwischen Spanfläche 5.5 und Spanflächenfase 7 in der sogenannten Werk-

zeug-Schneidennormalebene bzw. Keilmessebene nach DIN, d.h. in einer Ebene, die im betrachteten Punkt der Schneide senkrecht zur Schneide liegt. Dabei variiert der Fasenwinkel γ_F entlang dem Verlauf der Schneide. In den Zeichnungen werden dabei die Fasen am Schneidzahn generell schematisch und vergrössert dargestellt. Die Fasen haben in der Realität typische Breiten von maximal einigen hundert Mikrometern und sind deshalb in den Figuren nicht real darstellbar.

[0060] Im vorliegenden Fall nimmt der Fasenwinkel γ_F zwischen den Punkten S1 und S3 stetig ab, so dass gilt: $\gamma_{F1} > \gamma_{F2} > \gamma_{F3}$. Die Spanflächenfase 7 ist überall so breit, dass der Span ausschliesslich über die Spanflächenfase abläuft. Dazu ist die Spanflächenfase 7 mindestens doppelt so breit wie die Spandicke. Dadurch wirkt faktisch die Spanflächenfase 7 beim Zerspanen so, wie dies zuvor die Spanfläche 5.5 getan hat. Der Fasenspanwinkel, der sich bei der Bearbeitung zur Spanflächenfase ausbildet, wirkt also faktisch wie der Spanwinkel. Er wird im Folgenden daher auch als faktischer Spanwinkel γ_0 bezeichnet. Die frühere Spanfläche 5.5 wird zu einer blossen Referenzfläche, die auf den Zerspanvorgang keinen direkten Einfluss mehr hat. Ausserdem ist eine Freiflächenfase 8 vorgesehen, und die Schneide 6 ist mit einem Radius verrundet; diese Aspekte können aber für den Moment ausser Betracht gelassen werden.

[0061] In den Teilen (5b) bis (5d) der Fig. 5 ist illustriert, welche Auswirkung die Spanflächenfase 7 nun auf den Verlauf des faktischen Spanwinkels hat. An jedem der Punkte S1, S2 und S3 bildet sich ein faktischer Spanwinkel aus, der um den jeweiligen Fasenwinkel γ_F negativer ist, als wenn keine Spanflächenfase vorhanden wäre. Der faktische Spanwinkelverlauf in den Fig. 5b bis 5d (gepunktet dargestellt) ist also gegenüber dem ursprünglichen Spanwinkelverlauf der Fig. 3b bis 3d (durchgezogen dargestellt) um den jeweiligen Fasenwinkel γ_{F1} , γ_{F2} bzw. γ_{F3} «nach unten» verschoben (siehe die Pfeile in den Fig. 5b bis 5d).

[0062] Dabei sind die Fasenwinkel γ_{F1} , γ_{F2} und γ_{F3} im vorliegenden Beispiel so gewählt, dass das betragsmässige Maximum des faktischen Spanwinkels an allen drei Punkten S1, S2 und S3 identisch wird. Dies ist in der Fig. 5e illustriert. Mit durchgezogener Linie ist dort der Verlauf des betragsmässigen Maximalwerts γ_b des Spanwinkels für die Situation der Fig. 3 dargestellt. Gestrichelt ist der Verlauf des betragsmässigen Maximalwerts des faktischen Spanwinkels für die Situation der Fig. 5 illustriert. Man erkennt, dass der betragsmässige Maximalwert des faktischen Spanwinkels nun an allen drei Schneidenpunkten S1, S2 und S3 identisch ist und den Wert γ_{bmod} annimmt. Dies wurde erreicht, indem der Fasenwinkel γ_F der Spanflächenfase 7 entsprechend variiert, hier also in geeigneter Weise vom Fuss zum Kopf des Schneidzahns hin abnimmt.

[0063] Auf diese Weise lässt sich der Verlauf des betragsmässigen Maximums in einer gewünschten Weise «glätten» und sogar weitgehend konstant halten.

[0064] Anstatt den Verlauf des betragsmässigen Maximums zu «glätten» oder sogar konstant zu halten, kann auch für jeden Schneidenpunkt ein geeigneter Mittelwert des Spanwinkels gebildet werden, und die Spanflächenfase kann so gewählt werden, dass dieser Mittelwert für den faktischen Spanwinkel weniger stark variiert als in Abwesenheit der Spanflächenfase oder sogar konstant wird. In den Fig. 3b bis 3d und 5b bis 5d ist hierzu beispielhaft für jeden Schneidenpunkt S1, S2, S3 ein Mittelwert γ_{1m} , γ_{2m} bzw. γ_{3m} eingetragen, der jeweils an einem Wälzwinkel ξ_{1m} , ξ_{2m} bzw. ξ_{3m} eingenommen wird. Es ist offensichtlich, dass die dargestellte Wahl der Fasenwinkel dazu führt, dass auch dieser Mittelwert an allen drei Schneidenpunkten S1, S2, S3 weitgehend identisch wird.

[0065] Bei der Bildung des Mittelwerts kann dabei eine geeignete Wichtung vorgenommen werden. Beispielsweise kann der Spanwinkel bei dem Wälzwinkel, an dem der betreffende Schneidenpunkt erstmals in Eingriff kommt, stärker gewichtet werden als der Spanwinkel an anderen Wälzwinkeln. Im Extremfall gibt die Wichtung dem Spanwinkel für einen bestimmten Wert des Wälzwinkels das Gewicht 1 und für alle anderen Werte das Gewicht Null (die Wichtung stellt also gewissermassen eine Deltafunktion dar). Wenn z.B. nur dem betragsmässigen Maximum des Spanwinkels das Gewicht 1 gegeben wird und allen anderen Spanwinkeln das Gewicht Null, wird die Mittelwertbildung äquivalent zur Auswahl des betragsmässigen Maximums des Spanwinkels. Insofern kann die hier geschilderte gewichtete Mittelwertbildung als eine Verallgemeinerung der Auswahl des betragsmässigen Maximums angesehen werden.

[0066] In den obigen Beispielen waren nur drei Schneidenpunkte ausgewählt worden. Selbstverständlich lassen sich diese Überlegungen auf eine beliebige Anzahl von Schneidenpunkten verallgemeinern.

[0067] Die Fig. 6 und 7 zeigen ein Wälzschälwerkzeug 1 mit einer Vielzahl von Schneidzähnen. In der Fig. 8 ist eine Explosionsansicht des Werkzeugs 1 dargestellt, die den Werkzeugaufbau noch besser erkennen lässt. Das Werkzeug weist einen zahnradförmigen Grundkörper 1.1 sowie eine Vielzahl von daran befestigten Schneidplatten 1.2 auf, die nachstehend noch näher beschrieben werden. Der Grundkörper 1.1 besitzt eine zentrale Bohrung im Grundkörper 1.1 mit Referenz- oder Basisflächen F1, F2, an denen das Werkzeug auf einer an sich bekannten Spindelnase einer Wälzschälmaschine zur Rotation um eine Werkzeugachse B1 festspannt wird. Die Schneidplatten 1.2 sind mit ihren Schneidzähnen mittig zu den Zähnen des Grundkörpers 1.1 positioniert und fixiert. Zur Positionierung der Schneidplatten dient eine Positionierscheibe 1.5. Die Positionierscheibe mit Dicke D_s weist an ihrem Aussenumfang Positionierelemente 1.5.1 auf, die komplementär zu entsprechenden, nachstehend noch näher beschriebenen Halteelementen der Schneidplatten ausgebildet sind. Die Schneidplatten 1.2 sind mit Hilfe der Positionierelemente 1.5.1 und der Halteelemente am Aussenumfang der Positionierscheibe 1.5 angeordnet und definieren einen Kopfkreisdurchmesser D_k . Dabei ist in radialer Richtung und in Umfangsrichtung ein Formschluss zwischen jedem Halteelement und der Positionierscheibe 1.5 ausgebildet. Die Schneidplatten 1.2 weisen eine etwas grössere Dicke als die Dicke D_s der Positionierscheibe auf, um eine gezielte Nachbearbeitung der Schneidplatten zu erleichtern. Sie werden über eine Verbindungsschicht 1.7 dauerhaft und fest mit

dem Grundkörper 1.1 verbunden. Die Verbindungsschicht 1.7 kann mittels Kleben, Löten oder anderen Füge-techniken realisiert werden. Sie weist eine Dicke Dd auf.

[0068] Im Zahnkopfbereich des Grundkörpers 1.1 kann optional eine Vertiefung in Form einer Abdre- hung in der Tiefe von vorzugsweise ca. 0,03 bis 0,05 Millimeter erfolgen. Damit erhöht sich die Dicke Dd der Verbindungsschicht 1.7 in diesem Bereich um den gleichen Betrag. Dieser stärkere Teil wirkt als Material- und Fugendämpfer positiv auf die Spanbildung.

[0069] Bevorzugt ist die Verbindungsschicht elektrisch und thermisch leitfähig. Dadurch können beim Spanen mit dem Werkzeug 1 Wärmestau und störende Spanansammlungen weitgehend vermieden werden. Ursachen für diese Erscheinungen sind die starke Reibung an der Schneide und die daraus folgende elektrostatische Aufladung. Geeignete Kleber und Lote sind für diese Aufgaben erhältlich auf dem Markt.

[0070] Die Endbearbeitung des Werkzeugs erfolgt erst nach dem Aufkleben bzw. Löten. Dabei werden zunächst am Grundkörper die Referenzflächen F1, F2 für Rund- und Planlauf nachbearbeitet. Sodann werden die Schneidplatten 1.2 in die finale Form gebracht.

[0071] In der Fig. 7 ist ausserdem ein RFID-Baustein 9 mit Sensoren 10 angedeutet. Der RFID-Baustein 9 trägt Daten zur Werkzeuggeometrie, insbesondere zur Fasengeometrie des Schneidzahns 1.2 oder einen Code (z.B. eine Seriennummer), der es ermöglicht, die entsprechenden Daten aus einer Datenbank abzurufen. Die Sensoren 10 messen die Temperatur, Schwingungen und den Körperschall. Sie sind mit dem RFID-Baustein und seinem Antennensystem wirkverbunden und lassen sich berührungslos auslesen.

[0072] Die Fig. 9 bis 12 zeigen analog zu den Fig. 6 bis 8 den Aufbau eines Werkzeugs 1 mit einer zusätzlichen zahnradförmigen Hilfsscheibe 1.6. Diese ist mit Hilfe einer zweiten Verbindungsschicht 1.8 auf der Positionierscheibe 1.5 und den Schneidplatten 1.2 aufgebracht und überdeckt dabei insbesondere auch zumindest einen Fussbereich der Schneidzähne der Schneidplatten 1.2. Die Hilfsscheibe 1.6 ist zusätzlich mittels Verbindungselementen 1.9 mit dem Grundkörper 1.1 verbunden und erhöht damit die Stabilität des Werkzeugs.

[0073] Die Fig. 13 zeigt einen Rohling für eine Schneidplatte 1.2. Diese Schneidplatte trägt einen einzigen Schneidzahn 1.2.1. Folgende Bereiche des Schneidzahns sind eingetragen: Zahnkopf Xk, Zahnfuss Xf, linke Zahnflanke Zli, rechte Zahnflanke Zre, Spanfläche 5.5, Kopffreifläche 5.1, linke Kopfeckenfreifläche 5.21, linke Hauptfreifläche 5.31 und linke Fussfreifläche 5.41. Am Innenumfang des Rohlings sind die schon erwähnten Halteelemente 5.9 angeordnet, die mit den Positionierelementen 1.5.1 der Positionierscheibe 1.5 zusammenwirken. Zwischen den Halteelementen 5.9 liegt ein Bogenbereich 5.10.

[0074] Während die Schneidplatte der Fig. 13 nur einen einzigen Schneidzahn trägt, ist es auch denkbar, mehrere Schneidzähne auf einer einzigen gemeinsamen Schneidplatte auszubilden. Die Fig. 14 zeigt einen Rohling für eine Schneidplatte 1.3, die die Form eines Kreisringsegments aufweist und drei Schneidzähne trägt. Am Innenumfang des Rohlings sind wiederum Halteelemente 5.9 angeordnet, zwischen denen ein Kreissegment 5.11 liegt.

[0075] Die Fig. 15 zeigt einen Rohling für eine Schneidplatte 1.4, die komplett kreisringförmig ist und alle Schneidzähne des Werkzeugs trägt. Zusätzlich eingezeichnet sind der Innenumfang 5.12, eine Positionierhilfe 5.13, der Kopfkreisdurchmesser Dk sowie folgende Freiflächen: rechte Kopfeckenfreifläche 5.2r, rechte Hauptfreifläche 5.3r und rechte Fussfreifläche 5.4r. Diese Form der Schneidplatte wird vorzugsweise für relativ kleine Werkzeuge, z.B. mit einem Kopfkreisdurchmesser Dk < 60 mm, eingesetzt. Für Werkzeuge mit Dk > 60 mm sind dagegen Schneidplatten mit Einzelzähnen gemäss Fig. 12 oder segmentförmige Schneidplatten mit einer begrenzten Zähnezahzahl gemäss Fig. 13 bevorzugt.

[0076] Unabhängig von der Zähnezahzahl pro Schneidplatte bestehen die Schneidplatten vorzugsweise aus superharten Werkstoffen wie z.B. Hartmetall mit oder ohne Beschichtung, PCBN, CBN, oder PKD. Sie werden mit einem Mindestaufmass gegenüber der Fertigkontur aus Halbzeugen herausgetrennt. Die Dicke der Schneidplatten beträgt vorzugsweise 0,5 bis 2 mm und sollte aus Kostengründen 5 mm nicht überschreiten.

[0077] Die Fig. 16–18 zeigen eine Schneidplatte 1.2 mit einem einzelnen Schneidzahn gemäss einer Ausführungsform der vorliegenden Erfindung. Der Schneidzahn weist entlang der gesamten Schneide 6 eine variable Spanflächenfase 7, eine Freiflächenfase 8 sowie einen variablen Radius R auf.

[0078] Die Spanfläche 5.5, die Spanflächenfase 7, die Freiflächen 5.1, 5.2l, 5.2r, 5.3l, 5.3r, 5.4l, 5.4r, die Freiflächenfase 8 sowie die Radien R lassen sich für jeden Punkt auf der Schneide 6 am besten in der jeweiligen Werkzeug-Schneiden- normalebene charakterisieren, d.h. in einer werkzeugfesten Schnittebene, die an ihrem Schnittpunkt mit der Schneide 6 senkrecht auf der Schneide 6 steht. In der Fig. 17 sind beispielhaft acht solche Ebenen dargestellt. Eine erste Schnittebene E0 schneidet die Schneide 6 am Zahnkopf. Die weiteren Schnittebenen setzen sich aus einer linken und einer rechten Halbebene zusammen, wobei die Halbebenen in der Zahnmitte verbunden sind und im Allgemeinen einen Winkel einschliessen. Im Beispiel der Fig. 16 sind das die linken Halbebenen E1l, E2l, E3l, E4l, E5l, E6l, E7l und die rechten Halbebenen E1r, E2r, E3r, E4r, E5r, E6r, E7r. Jede Halbebene schneidet die Schneide 6 orthogonal. In der Praxis kann natürlich eine höhere Zahl von Schnittebenen verwendet werden.

[0079] In der Fig. 18 ist ein Querschnitt durch die Schneidplatte in der Schnittebene E–E, (entsprechend den Halbebenen E2l, E2r) dargestellt. Der Schneidzahn definiert mit seiner Oberseite die Spanfläche 5.5. Diese verläuft orthogonal zur Werkzeugachse B1. Der Schneidzahn definiert ausserdem eine linke Hauptfreifläche 5.3l und eine rechte Hauptfreifläche

5.3r. Diese Flächen sind bezüglich der Werkzeugachse B1 nach innen geneigt, so dass sich der Schneidzahn nach unten hin keilförmig verjüngt. Auf der Unterseite weist der Schneidzahn eine Basisfläche 5.6 auf, die parallel zur Spanfläche 5.5 verläuft und als Fügefläche zur Verbindung mit dem Grundkörper 1.1 dient.

[0080] An der Spanfläche 5.5 ist entlang der linken Zahnflanke als Teil der Spanflächenfase 7 eine linke Spanflächenfase 7.3l ausgebildet. Diese weist eine Breite Bli auf (in den genannten Normen wird diese Breite auch als b_{f_l} bezeichnet) und ist um einen Fasenwinkel γ_1 gegenüber der Spanfläche 5.5 geneigt. Die Breite Bli ist so gewählt, dass bei der Hartfeinbearbeitung die Spandicke immer kleiner als die Breite Bli ist, so dass der Span ausschliesslich über die Spanflächenfase 7 abläuft. Bevorzugt beträgt die Breite Bli mindestens das Zweifache der Spandicke oder mindestens 100 Mikrometer. Entlang der rechten Zahnflanke ist an der Spanfläche 5.5 als Teil der Spanflächenfase 7 eine rechte Spanflächenfase 7.3r ausgebildet. Diese hat eine Breite Bre, die sich von der Breite Bli unterscheiden kann, und einen rechten Fasenwinkel γ_2 , der sich vom linken Fasenwinkel γ_1 unterscheiden kann.

[0081] An der linken Hauptfreifläche 5.3l ist zudem als Teil der Freiflächenfase 8 eine linke Freiflächenfase 8.3l ausgebildet. Diese weist eine Breite bli auf (in den genannten Normen auch als $b_{f_{la}}$ bezeichnet) und ist um einen Winkel α_l gegenüber der linken Hauptfreifläche 5.3l geneigt. Entsprechend ist an der rechten Hauptfreifläche 5.3r als Teil der Freiflächenfase 8 eine rechte Freiflächenfase 8.3r ausgebildet. Diese weist eine Breite bre auf und ist um einen Winkel α_2 gegenüber der rechten Hauptfreifläche 5.3r geneigt. Beide Hauptfreiflächen sind um einen Winkel α zur Werkzeugachse B1 geneigt.

[0082] Die Schneide 6 ist zwischen der Spanflächenfase 7 und der Freiflächenfase 8 ausgebildet. Insbesondere ist zwischen der linken Spanflächenfase 7.3l und der linken Freiflächenfase 8.3l eine linke Hauptschneide 6.3l gebildet. Entsprechend ist zwischen der rechten Spanflächenfase 7.3r und der rechten Freiflächenfase 8.3r eine rechte Hauptschneide 6.3r gebildet. Die Fasenwinkel γ_1 , γ_2 und die Breiten Bli, Bre der Spanflächenfasen ändern sich im Verlauf der Schneide 6 kontinuierlich. Die Schneide 6 liegt dabei in einer Ebene Es, die unterhalb der Spanfläche 5.5 und parallel zu dieser verläuft.

[0083] In der Ausführungsform der Fig. 16–18 nimmt die Breite Bli der linken Spanflächenfase 7.3l entlang der linken Zahnflanke vom Zahnkopf Xk zum Zahnfuss Xf kontinuierlich zu. Der Fasenwinkel γ_1 zwischen der linken Spanflächenfase 7.3l und der Spanfläche 5.5 nimmt vom Zahnkopf Xk zum Zahnfuss Xf kontinuierlich ab. Entlang der rechten Zahnflanke sind die Verhältnisse dagegen gerade umgekehrt: Die Breite Bre der rechten Spanflächenfase 7.3l nimmt entlang der rechten Zahnflanke vom Zahnkopf Xk zum Zahnfuss Xf geringfügig, aber kontinuierlich ab. Der Fasenwinkel γ_2 zwischen der rechten Spanflächenfase 7.3l und der Spanfläche 5.5 nimmt vom Zahnkopf Xk zum Zahnfuss Xf dagegen geringfügig zu. Die Schneide 6 ist mit einem Radius R verrundet, wobei dieser Radius vorzugsweise mit Werten zwischen 10% und 40% der rechnerisch zu erwartenden Spandicke ausgelegt wird.

[0084] Am Zahnkopf setzen die dort gelegenen Spanflächenfasen 7.2l, 7.2r und 7.1 die Spanflächenfasen 7.3l bzw. 7.3r entlang der Flanken kontinuierlich fort, ebenso am Zahnfuss die dortigen Spanflächenfasen 7.4l, 7.4r. Im Weiteren ist die Grenzkurve 7.5 der Spanflächenfase 7 eingezeichnet. Diese begrenzt die Spanfläche bzw. Referenzfläche zu den verschiedenen Spanflächenfasen hin.

[0085] In den Fig. 19 und 20 sind beispielhaft weitere Varianten gezeigt. So nehmen in der Ausführungsform der Fig. 19 die Breiten Bli, Bre der Spanflächenfasen 7 sowohl entlang der linken als auch entlang der rechten Zahnflanke vom Zahnkopf Xk zum Zahnfuss Xf kontinuierlich zu, während sie in der Fig. 20 entlang der beiden Flanken kontinuierlich abnehmen. Entsprechend nehmen die Fasenwinkel γ_1 und γ_2 der Spanflächenfasen 7 vom Zahnkopf Xk zum Zahnfuss Xf in der Fig. 19 kontinuierlich ab, während sie in der Fig. 20 kontinuierlich zunehmen.

[0086] Die Fig. 21–23 zeigen in verschiedenen Ansichten exemplarisch eine Variante, bei der keine Freiflächenfase 8 vorhanden ist. Ansonsten entspricht diese Variante den Ausführungsformen der Fig. 16–18. Die Schneide 6 ist hier zwischen der Spanflächenfase und der Freifläche ausgebildet.

[0087] Die Erfindung wurde vorstehend anhand von Ausführungsbeispielen erläutert. Selbstverständlich kann eine Vielzahl von Abwandlungen vorgenommen werden, ohne den Bereich der Erfindung zu verlassen.

[0088] So können z.B. die Halteelemente und die dazu komplementären Positionierelemente zum Positionieren der Schneidplatten auch anders ausgestaltet sein. Statt an einer Positionierscheibe können Positionierelemente auch direkt am Grundkörpern ausgebildet sein. Die Halteelemente brauchen keinen Formschluss mit den Positionierelementen einzugehen; es kann auch genügen, dass sie als reine Positionierhilfen dienen.

BEZUGSZEICHENLISTE

[0089]

1	Wälzschälwerkzeug
1.1	Grundkörper
1.2.	Schneidplatte mit Einzelzahn
1.2.1	Schneidzahn

1.3	Schneidplatte in Form eines Kreisringsegments
1.4	Schneidplatte als kompletter Kreisring mit allen Schneidzähnen
1.5	Positionierscheibe
1.5.1	Positionierelement
1.6	Hilfsscheibe
1.7	Verbindungsschicht mit Dämmschicht
1.8	Verbindungsschicht
1.9	Verbindungselement
2	Werkstück mit Verzahnung
3	CNC-Steuerung
4	Bedientafel
5.1	Kopffreifläche
5.2l, 5.2r	Kopfeckenfreifläche links, Kopfeckenfreifläche rechts
5.3l, 5.3r	Hauptfreifläche links, Hauptfreifläche rechts
5.4l, 5.4r	Fussfreifläche links, Fussfreifläche rechts
5.5	Spanfläche
5.6	Basisfläche
5.9	Halteelement
5.10	Bogenbereich
5.11	Kreissegment
5.12	Innenumfang
5.13	Positionierhilfe
6	Schneide
6.3l	linke Hauptschneide
6.3r	rechte Hauptschneide
7	Spanflächenfase
7.1	Spanflächenfase, Kopfschneide
7.2l, 7.2r	Spanflächen fase linke Kopfecke, Spanflächenfase rechte Kopfecke
7.3l, 7.3r	Spanflächenfase linke Hauptschneide, Spanflächenfase rechte Hauptschneide
7.4l, 7.4r	Spanflächenfase linke Fusschneide, Spanflächenfase rechte Fusschneide
7.5	Grenzkurve der Spanflächenfase zur Spanfläche
8	Freiflächenfase
8.1	Freiflächenfase, Kopfschneide
8.2l, 8.2r	Freiflächenfase linke Kopfecke, Freiflächenfase rechte Kopfecke
8.3l, 8.3r	Freiflächenfase linke Hauptschneide, Freiflächenfase rechte Hauptschneide
8.4l, 8.4r	Freiflächenfase linke Fusschneide, Freiflächenfase rechte Fusschneide

9	RFID-Baustein mit Antenne
10	Sensoren für Temperatur, Schwingungen und Körperschall
A...F	Detail- oder Schnittfläche bzw. Ausbruch in den Figuren
Bli	Breite der Spanflächenfase, linke Zahnflanke
Bre	Breite der Spanflächenfase, rechte Zahnflanke
bli	Breite der Freiflächenfase, linke Zahnflanke
bre	Breite der Freiflächenfase, rechte Zahnflanke
B1	Rotationsachse der Werkzeugspindel (Werkzeugachse)
Bx	Werkzeugbezugsebene in X-Richtung
By	Werkzeugbezugsebene in Y-Richtung
Cx	Werkstückbezugsebene in X-Richtung
Cy	Werkstückbezugsebene in Y-Richtung
C1	Rotationsachse der Werkstückspindel (Werkstückachse)
Ds	Dicke der Schneidplatte
Dd	erhöhte Dicke der Verbindungs- und Dämmschicht
Dk	Kopfkreisdurchmesser des Werkzeuges
E1l...E7l, E0	Schnittebenen, links und mittig sowie senkrecht zu den Schnittkanten
E1r...E7r	Schnittebenen, rechts und senkrecht zu den Schnittkanten
Es	parallele Ebene zur Spanfläche, in der die Schneiden liegen
F1, F2, F3	Referenzflächen am Werkzeug
R	Radius
S1, S2, S3	Schneidenpunkte
Xk	Zahnkopfbereich
Xf	Zahnfußbereich
Z1	Axialer Vorschub
Zli	linke Zahnflanke
Zre	rechte Zahnflanke
α	Freiwinkel
α_1	Fasenfreiwinkel, linke Zahnflanke
α_2	Fasenfreiwinkel, rechte Zahnflanke
β	Keilwinkel
γ	Spanwinkel
γ_0	faktischer Spanwinkel
γ_1	Fasenwinkel, linke Zahnflanke

γ_2	Fasenwinkel, rechte Zahnflanke
$\gamma_{1a}, \gamma_{2a}, \gamma_{3a}$	Spanwinkel beim erstmaligen Eingriff
$\gamma_{1b}, \gamma_{2b}, \gamma_{3b}$	Spanwinkel beim Ende des Eingriffs
$\gamma_{1m}, \gamma_{2m}, \gamma_{3m}$	gewichtete Mittelwerte des Spanwinkels
γ_F	Fasenwinkel
$\gamma_{F1}, \gamma_{F2}, \gamma_{F3}$	Fasenwinkel
γ_{bmod}	betragsmässiger Maximalwert des Fasenspanwinkels
$\Sigma 1$	Werkzeugeinstellwinkel zur Ebene Cx
ξ	Wälzwinkel
$\xi_{1a}, \xi_{2a}, \xi_{3a}$	Wälzwinkel beim erstmaligen Eingriff
$\xi_{1b}, \xi_{2b}, \xi_{3b}$	Wälzwinkel beim Ende des Eingriffs
$\xi_{1m}, \xi_{2m}, \xi_{3m}$	Wälzwinkel, an denen gewichtete Mittelwerte erreicht werden

Patentansprüche

1. Werkzeug zum Wälzschälen vorverzahnter Werkstücke (2), aufweisend:
einen zahnradförmigen Grundkörper (1.1), der eine Werkzeugachse (B1) definiert und der an einer Stirnseite einen Kopfkreis (Dk) definiert sowie
eine oder mehrere Schneidplatten (1.2; 1.3; 1.4), die stirnseitig im Bereich des Kopfkreises (Dk) am Grundkörper (1.1) angeordnet sind, wobei die Schneidplatten (1.2; 1.3; 1.4) jeweils mindestens einen Schneidezahn (1.2.1) aufweisen, wobei der Schneidezahn (1.2.1) eine Schneide (6) bildet, die mindestens entlang einer Flanke des Schneidezahns (1.2.1) verläuft, und wobei der Schneidezahn eine der Schneide (6) zugeordnete Spanfläche (5.5) und eine der Schneide (6) zugeordnete Freifläche (5.1–5.4) aufweist,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Spanfläche (5.5) entlang der Schneide (6) mit einer Spanflächenfase (7) versehen ist, die um einen Fasenwinkel (γ_1, γ_2) zur Spanfläche (5.5) geneigt verläuft, und
dass der Fasenwinkel (γ_1, γ_2) im Verlauf der Schneide (6) variiert.
2. Werkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Fasenwinkel (γ_1, γ_2) im Verlauf der Schneide (6) entlang mindestens einer der Flanken vom Zahnkopf (Xk) zum Zahnfuss (Xf) kontinuierlich zunimmt oder kontinuierlich abnimmt.
3. Werkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Spanflächenfase (7) eine Breite von mindestens 50 Mikrometer aufweist.
4. Werkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Spanflächenfase (7) eine Breite (Bre, Bli) aufweist, die im Verlauf der Schneide (6) variiert.
5. Werkzeug nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Breite (Bre, Bli) der Spanflächenfase (7) im Verlauf der Schneide (6) entlang mindestens einer der Flanken vom Zahnkopf (Xk) zum Zahnfuss (Xf) kontinuierlich zunimmt oder kontinuierlich abnimmt.
6. Werkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Schneide (6) des Schneidezahns mit einem Radius (R) abgerundet ist, wobei der Radius (R) vorzugsweise mindestens 15 Mikrometer beträgt und optional vom Zahnfuss zum Zahnkopf zunimmt.
7. Werkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Spanflächen (5.5) aller Schneidezähne (1.2.1) in einer gemeinsamen Ebene angeordnet sind, wobei die gemeinsame Ebene orthogonal zur Werkzeugachse (B1) verläuft.
8. Werkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Schneidplatten (1.2; 1.3; 1.4) unter Ausbildung einer Verbindungsschicht (1.7) materialschlüssig mit dem Grundkörper (1.1) verbunden sind.
9. Werkzeug nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsschicht (1.7) im Bereich des Zahnkopfs (Xk) der Schneidezähne (1.2.1) dicker ausgebildet ist als im Bereich des Zahnfusses (Xf).
10. Werkzeug nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Grundkörper (1.1) im Bereich seines Kopfkreises (Dk) eine stirnseitige Vertiefung aufweist, wobei die Vertiefung vorzugsweise eine Tiefe von 30 bis 50 Mikrometern hat, und dass sich die Verbindungsschicht (1.7) in den Bereich der Vertiefung hinein erstreckt.

11. Werkzeug nach einem der Ansprüche 8–10, dadurch gekennzeichnet, dass das Werkzeug eine Positionierscheibe (1.5) aufweist, die an ihrem Aussenumfang Positionierelemente (1.5.1) aufweist; dass die Schneidplatten (1.2; 1.3; 1.4) am Aussenumfang der Positionierscheibe (1.5) angeordnet sind, und dass die Schneidplatten (1.2; 1.3; 1.4) innenseitig mit Halteelementen (5.9) versehen sind, welche komplementär zu den Positionierelementen (1.5.1) ausgestaltet sind und bezüglich einer radialen und/oder tangentialen Richtung einen Formschluss zwischen der Positionierscheibe (1.5) und den Schneidplatten (1.2; 1.3; 1.4) herstellen.
12. Werkzeug nach einem der Ansprüche 8–11, dadurch gekennzeichnet, dass das Werkzeug eine zahnradförmige Hilfsscheibe (1.6) aufweist, und dass die Schneidplatten (1.2; 1.3; 1.4) axial zwischen dem Grundkörper (1.1) und der Hilfsscheibe (1.6) angeordnet und sowohl mit dem Grundkörper (1.1) als auch mit der Hilfsscheibe (1.6) materialschlüssig fest verbunden, bevorzugt verklebt oder gelötet sind.
13. Werkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass jede Schneidplatte (1.3) von kreisbogenförmiger Form ist und eine Mehrzahl von Schneidzähnen (1.2.1) aufweist, wobei die Schneidzähne (1.2.1) aussenumfänglich entlang einem Kreisbogensegment an der Schneidplatte (1.3) angeordnet sind, und wobei die Schneidplatten (1.3) insgesamt einen Kreisring bilden.
14. Werkzeug nach einem der Ansprüche 1–12, dadurch gekennzeichnet, dass das Werkzeug eine einzige kreisringförmige Schneidplatte (1.4) aufweist, wobei die Schneidzähne aussenumfänglich an der Schneidplatte (1.4) angeordnet sind.
15. Werkzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass im oder am Grundkörper (1.1) ein RFID-Baustein (10) angeordnet ist, welcher mit einem Speicher versehen ist, wobei im Speicher ein Identifikationscode zur eindeutigen Identifikation des Werkzeugs abgelegt ist, und/oder wobei im Speicher Daten zur Werkzeuggeometrie, insbesondere Daten zur Geometrie der Spanflächenfase, abgelegt sind und aus dem Speicher berührungslos auslesbar und/oder im Speicher veränderbar sind, und/oder wobei der RFID-Baustein mindestens einen Sensor zur Erfassung von Temperatur, Schwingungen oder Körperschall trägt, der berührungslos auslesbar und/oder ansteuerbar ist.
16. Verfahren zur Herstellung eines Werkzeugs, umfassend das Bereitstellen eines zahnradförmigen Grundkörpers (1.1), der eine Werkzeugachse (B1) definiert und der an einer Stirnseite einen Kopfkreis (Dk) definiert, und einer oder mehrerer Schneidplatten (1.2; 1.3; 1.4), die stirnseitig im Bereich des Kopfkreises (Dk) am Grundkörper (1.1) angeordnet sind, wobei die Schneidplatten (1.2; 1.3; 1.4) jeweils mindestens einen Schneidzahn (1.2.1) aufweisen, wobei der Schneidzahn (1.2.1) eine Schneide (6) bildet, die mindestens entlang einer Flanke des Schneidzahns (1.2.1) verläuft, und wobei der Schneidzahn eine der Schneide (6) zugeordnete Spanfläche (5.5) und eine der Schneide (6) zugeordnete Freifläche (5.1–5.4) aufweist, wobei die Schneidplatten (1.2; 1.3; 1.4) stirnseitig materialschlüssig mit dem Grundkörper (1.1) verbunden sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Schneidplatten (1.2; 1.3; 1.4) nach ihrer Anbringung am Grundkörper (1.1) endbearbeitet werden, wobei die Spanfläche (5.5) entlang der Schneide (6) mit einer Spanflächenfase (7) versehen wird, die um einen Fasenwinkel (γ_1 , γ_2) zur Spanfläche (5.5) geneigt verläuft, und wobei der Fasenwinkel (γ_1 , γ_2) im Verlauf der Schneide (6) variiert.
17. Verfahren zur Feinbearbeitung eines vorverzahnten Werkstücks durch Wälzschälen mit einem Werkzeug nach einem der Ansprüche 1–15, wobei das Werkstück (2) um eine Werkstückachse (C1) rotiert wird, wobei das Werkzeug (1) in Wälzeingriff mit dem Werkstück (2) um eine windschief zur Werkstückachse (C1) ausgerichteten Werkzeugachse (B1) rotiert wird, wobei der Wälzeingriff einen Wälzwinkel definiert, und wobei das Werkzeug (1) parallel oder antiparallel zur Werkstückachse (C1) axial vorgeschoben wird, dadurch gekennzeichnet, dass die Spanfläche (5.5) jedes Schneidzahns (1.2.1) entlang der Schneide (6) mit einer Spanflächenfase (7) versehen ist, die um einen Fasenwinkel (γ_1 , γ_2) zur Spanfläche (5.5) geneigt verläuft, wobei der Fasenwinkel (γ_1 , γ_2) entlang der Schneide (6) variiert, und dass die Späne, die sich während des Durchlaufs der Schneide (6) eines Schneidzahns (1.2.1) durch eine Zahnücke des Werkstücks (2) ausbilden, ausschliesslich über die Spanflächenfase (7) ablaufen, so dass die Spanfläche (5.5) nur noch als Referenzfläche wirkt.
18. Verfahren nach Anspruch 17, wobei sich während des Durchlaufs der Schneide (6) eines Schneidzahns (1.2.1) durch eine Zahnücke des Werkstücks (2) an jedem Punkt der Schneide (6) ein Fasenspanwinkel, bezogen auf die Spanflächenfase, ausbildet, der als faktischer Spanwinkel wirkt, wobei der Fasenspanwinkel an jedem Schneidenpunkt abhängig ist vom Wälzwinkel während des Durchlaufs der Schneide (6) durch die Zahnücke, und wobei der Fasenwinkel (γ_1 , γ_2) entlang der Schneide (6) derart variierend ausgebildet ist, dass sich ein Referenzwert des Fasenspanwinkels, berechnet an jeweils einem festen Punkt der Schneide (6) über den Durchlauf der Schneide (6) eines Schneidzahns (1.2.1) durch die Zahnücke, entlang der Schneide weniger stark ändert, als sich der entspre-

chende Referenzwert für den Spanwinkel ändern würde, wenn keine Spanflächenfase vorhanden wäre und der Span direkt über die Spanfläche (5.5) ablaufen würde.

19. Verfahren nach Anspruch 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, dass der Fasenwinkel (γ_1 , γ_2) entlang der Schneide derart variierend ausgebildet ist, dass der Fasenspanwinkel im gesamten Verlauf der Schneide negativ ist und sein betragsmässiger Maximalwert im Bereich von -5° bis -40° , bevorzugt -20° bis -35° , liegt.
20. Verfahren nach einem der Ansprüche 17–19, wobei die Spanflächenfase (7) entlang der gesamten Schneide (6) eine Breite (Bre, Bli) aufweist, die grösser ist als die maximale Dicke des sich während des Durchlaufs der Schneide (6) durch eine Zahnücke des Werkstücks (2) ausbildenden Spans, bevorzugt mindestens doppelt so gross.
21. 21. Verwendung eines Werkzeugs nach einem der Ansprüche 1–15 zur Hartfeinbearbeitung von vorverzahnten Werkstücken (2) durch Wälzschälen.

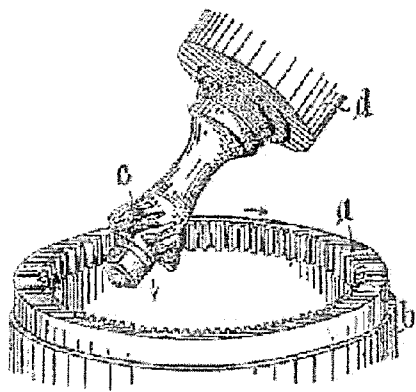


FIG. 1
(Stand der Technik)

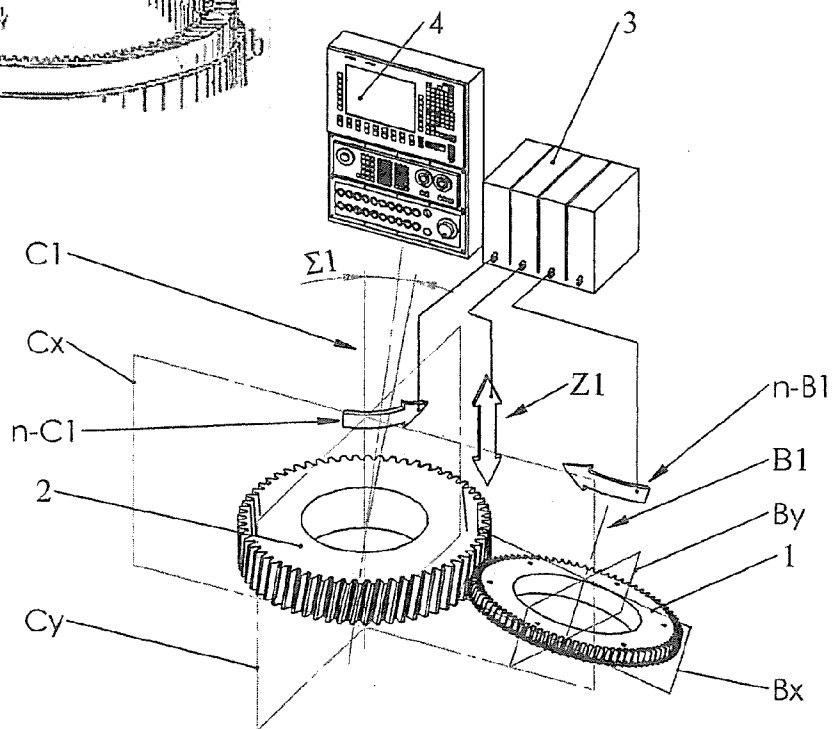


FIG. 2

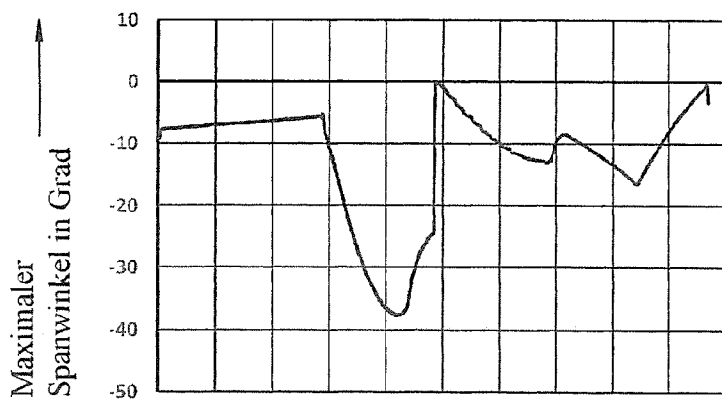
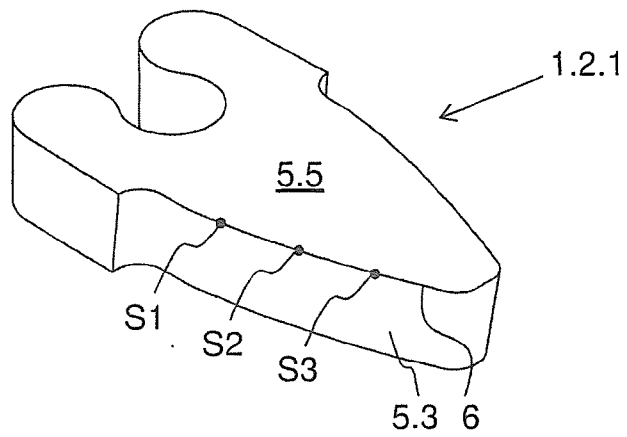
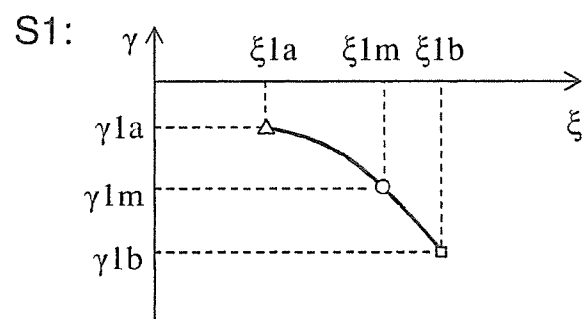


FIG. 4

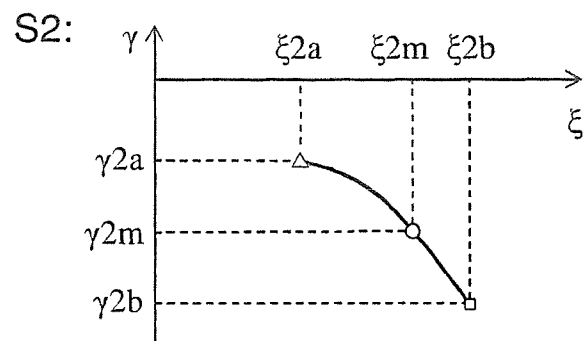
(a)



(b)



(c)



(d)

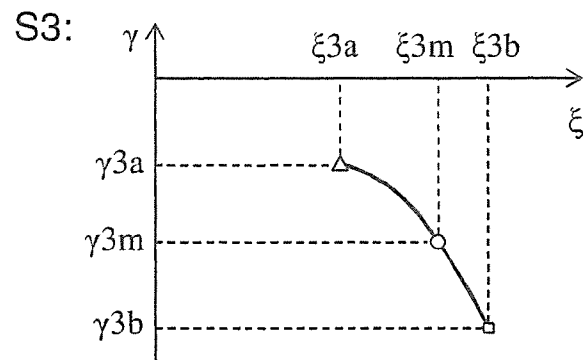


FIG. 3

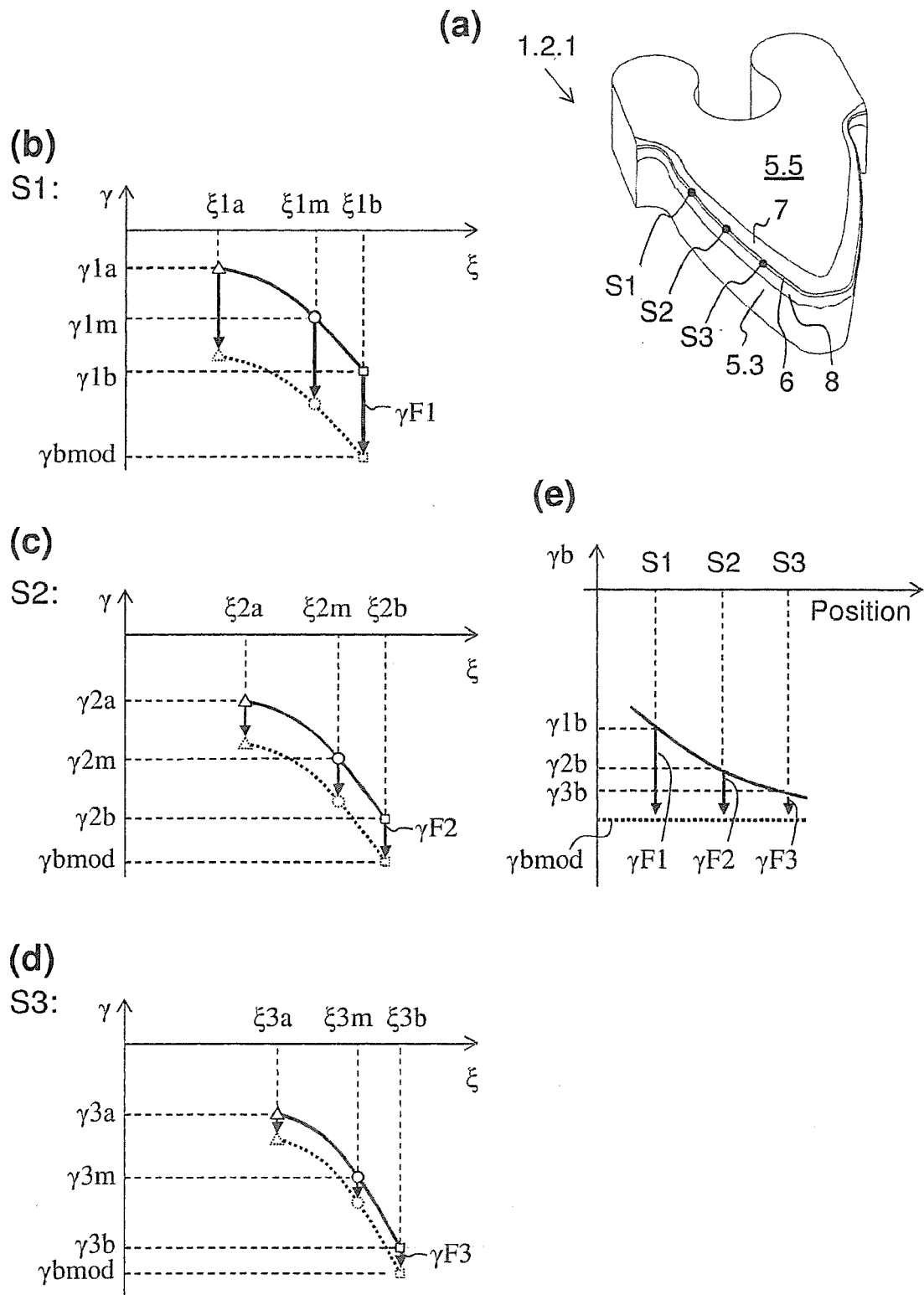
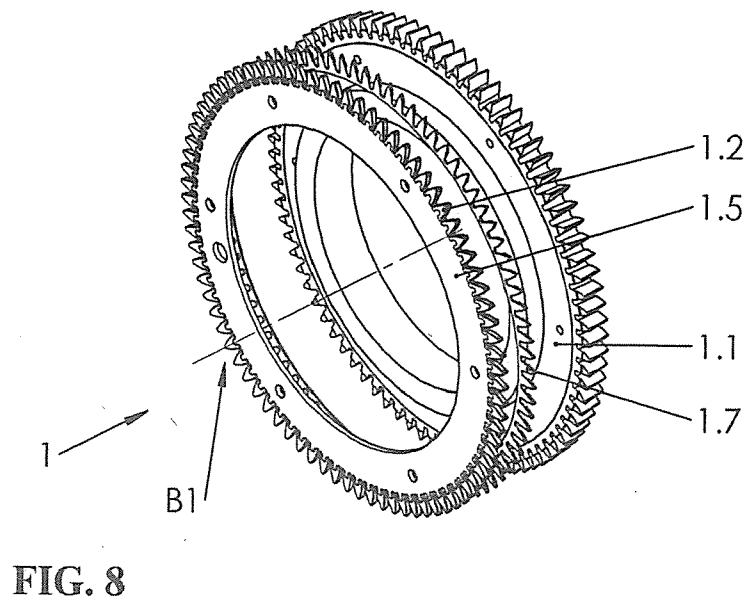
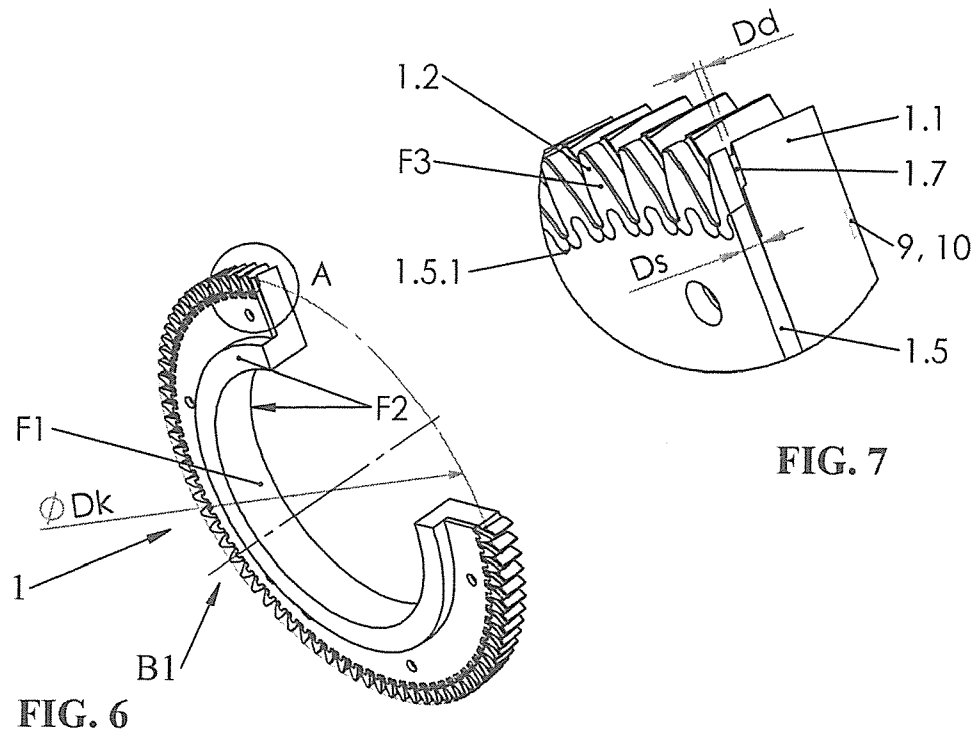


FIG. 5



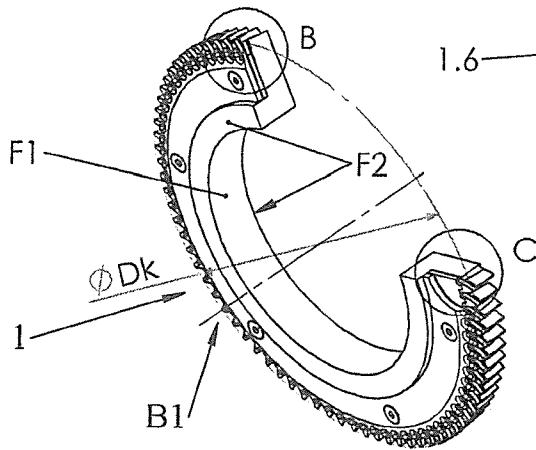


FIG. 9

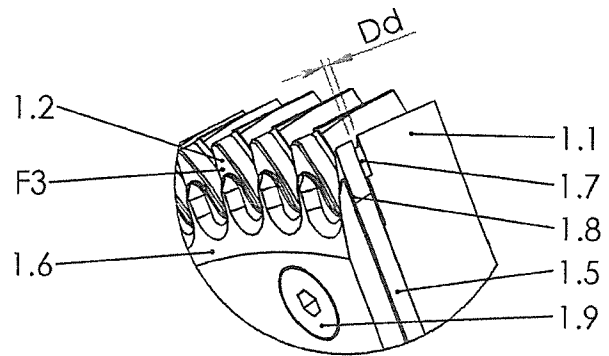


FIG. 10

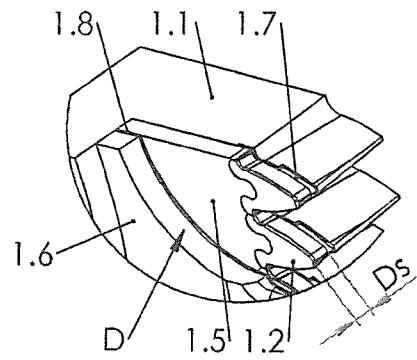


FIG. 11

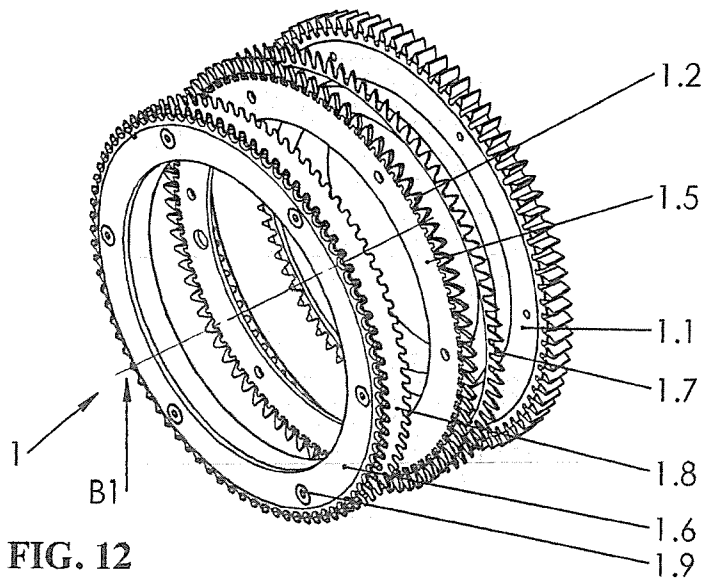
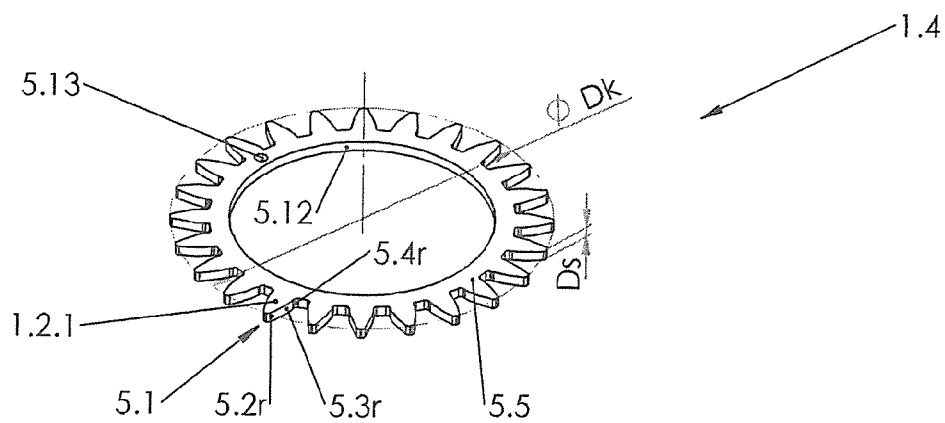
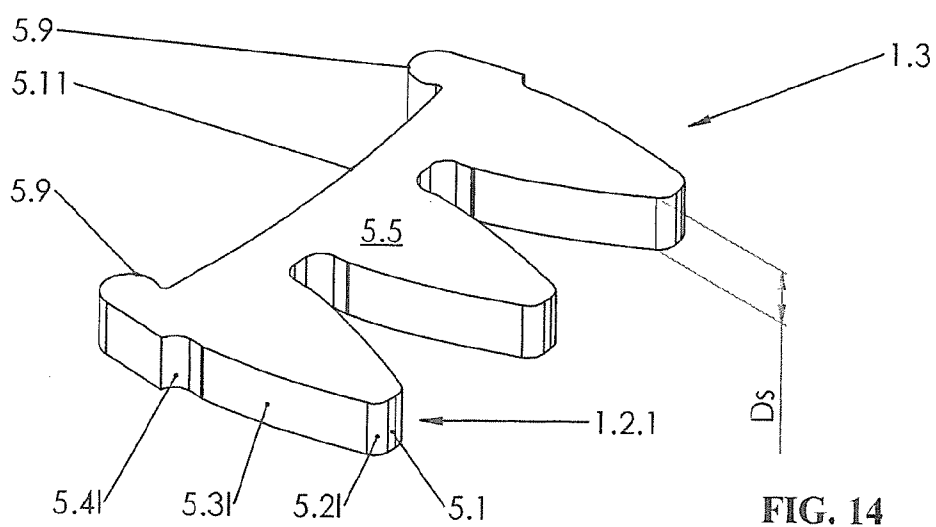
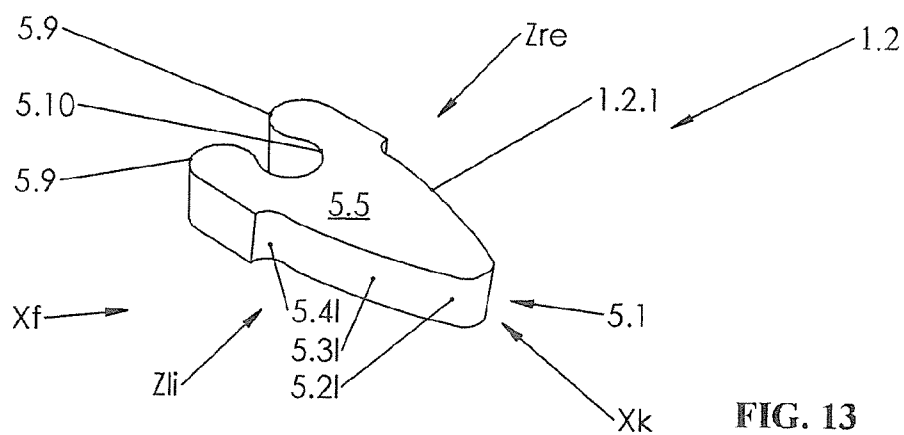
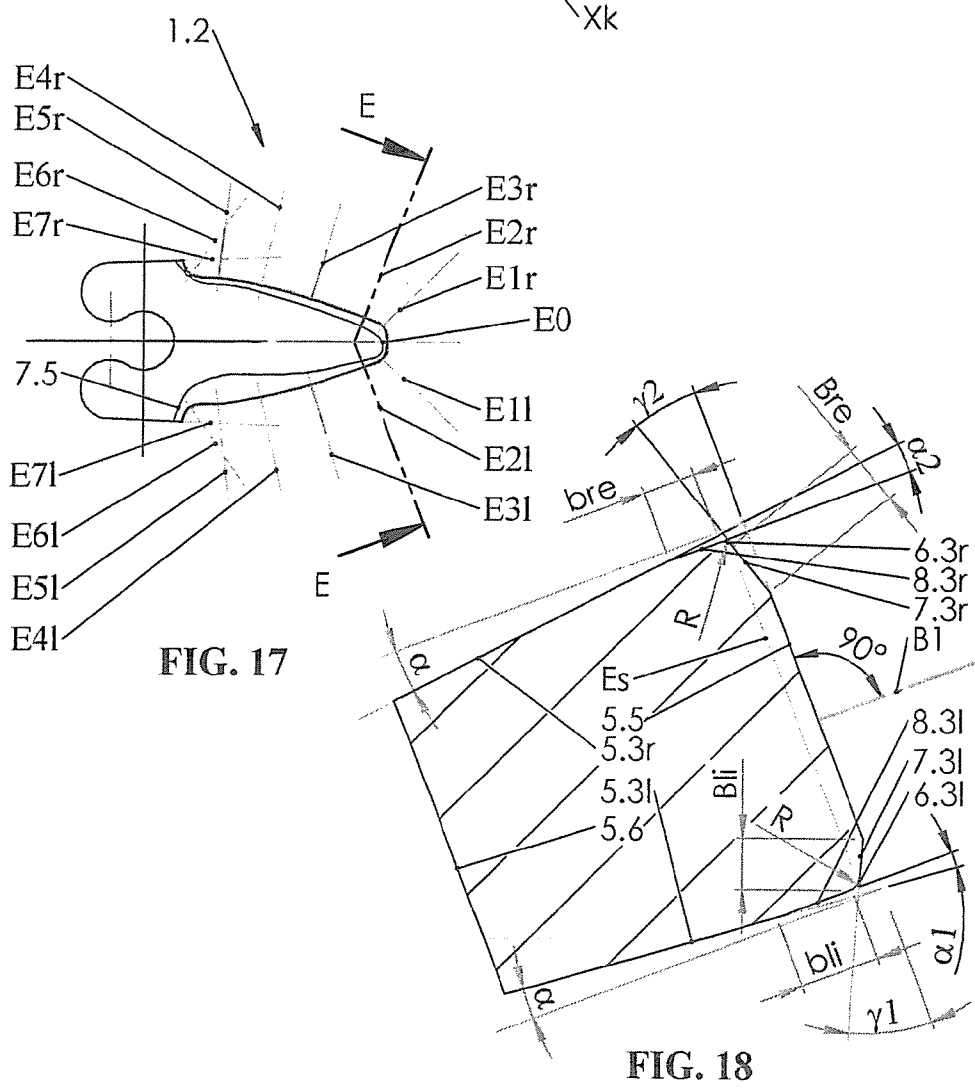
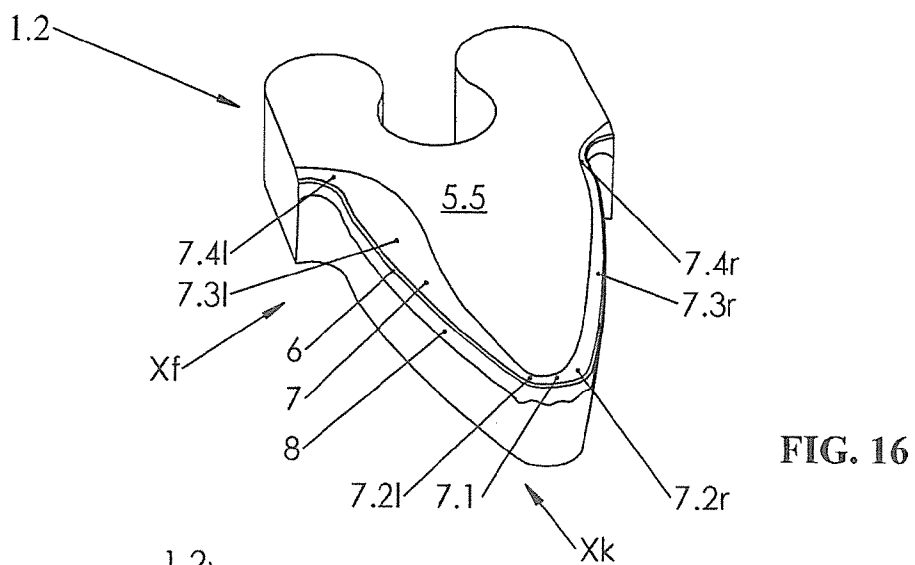


FIG. 12





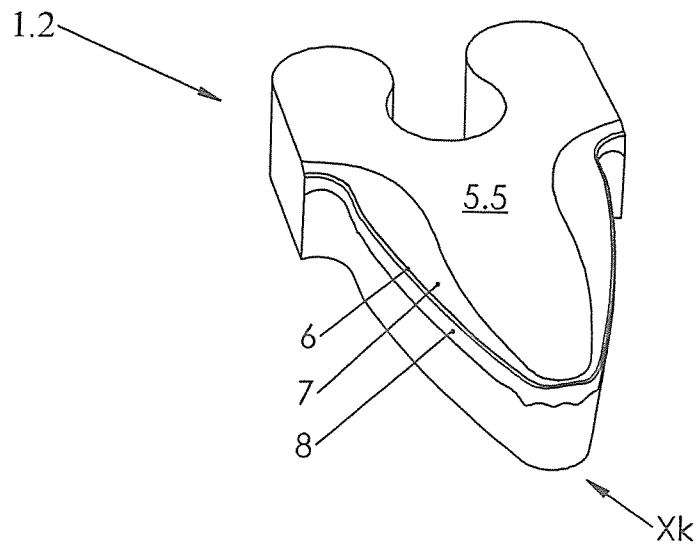


FIG. 19

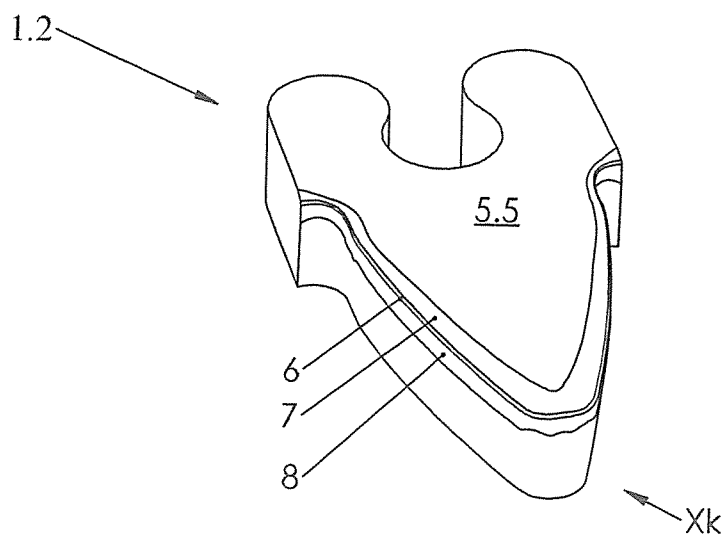
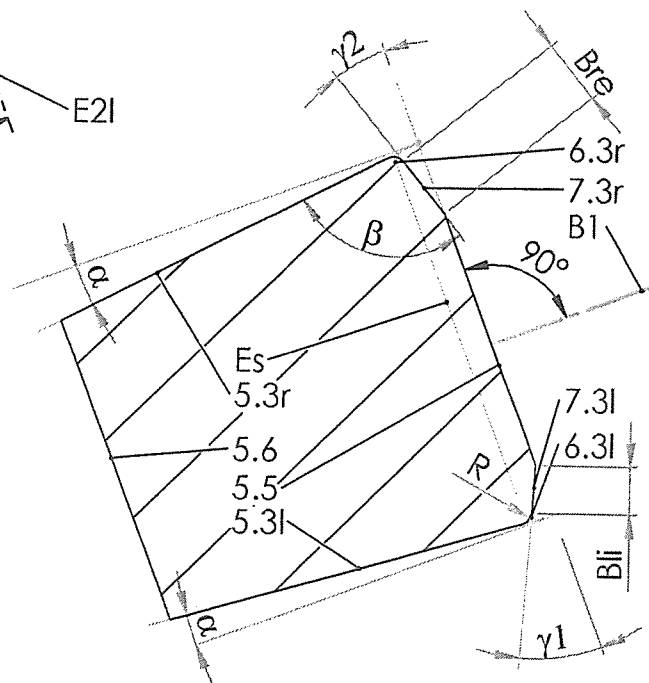
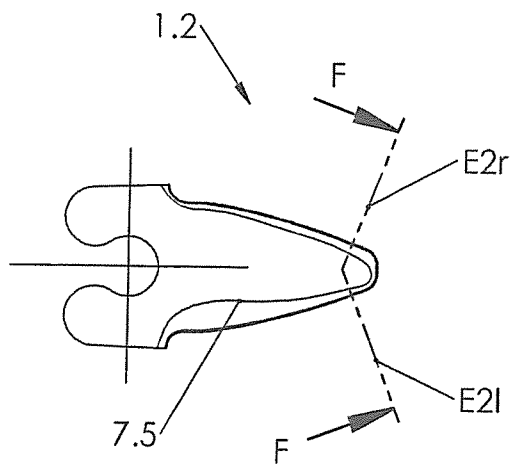
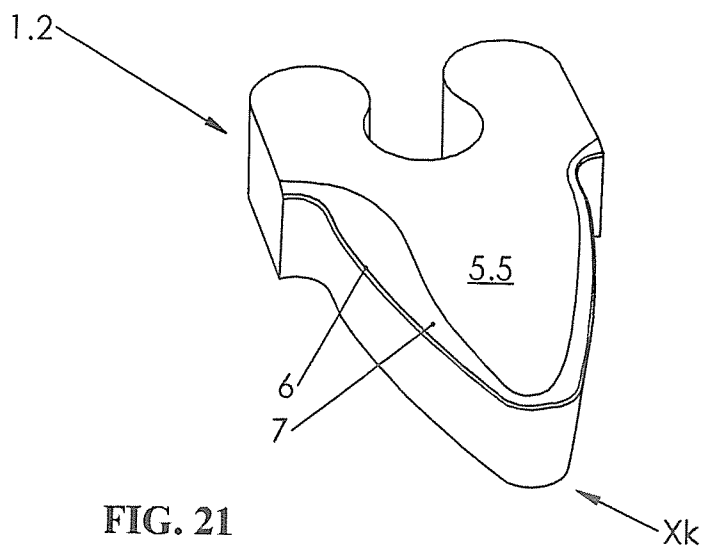


FIG. 20



**VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT
AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS**

BERICHT ÜBER DIE RECHERCHE INTERNATIONALER ART

KENNZEICHNUNG DER NATIONALEN ANMELDUNG		AKTENZEICHEN DES ANMELDERS ODER ANWALTS	
		P171570 RE/AD/CL	
Nationales Aktenzeichen		Anmeldedatum	
14122016		21-10-2016	
Anmeldeort		Beanspruchtes Prioritätsdatum	
CH			
Anmelder (Name)			
Reishauer AG			
Datum des Antrags auf eine Recherche internationaler Art		Nummer, die die internationale Recherchenbehörde dem Antrag auf eine Recherche internationaler Art zugeteilt hat	
23-12-2016		SN68026	
I. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (treffen mehrere Klassifikationssymbole zu, so sind alle anzugeben)			
Nach der internationalen Patentklassifikation (IPC) oder sowohl nach der nationalen Klassifikation als auch nach der IPC			
B23F5/16;B23F21/10;B23F21/06			
II. RESEARCHIERTE SACHGEBIETE			
Recherchierter Mindestgrüßstoff			
Klassifikationssystem		Klassifikationssymbole	
IPC	B23F;B23C		
Recherchierte, nicht zum Mindestgrüßstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen			
III. ☐ EINIGE ANSPRÜCHE HABEN SICH ALS NICHT RECHERCHIERBAR ERWIESEN (Bemerkungen auf Ergänzungsbogen)			
IV. ☐ MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG (Bemerkungen auf Ergänzungsbogen)			

Formblatt PCT/ISA 201 a (1/2000)

BERICHT ÜBER DIE RECHERCHE INTERNATIONALER ART

Nr. des Antrags auf Recherche

CH 14122016

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSBEGRIFFES INV. B23F5/16 B23F21/10 B23F21/06 ADD.		
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK		
B. RECHERSCHIERTE BACHGEBIETH Recherchierte Mindestprüfart (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B23F B23C		
Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfart gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen		
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPQ-Internat		
C. ALS WESSENTLICH ANGESEHENE VERÖFFENTLICHUNGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Seit. Anspruch Nr.
A, D	US 2015/314382 A1 (SOBCZYK MARCEL [DE]) 5. November 2015 (2015-11-05) in der Anmeldung erwähnt * Absätze [0002], [0009], [0011] *	1, 16, 17, 21
A, D	US 2015/063927 A1 (SJOO STURE [SE]) 5. März 2015 (2015-03-05) in der Anmeldung erwähnt * Absatz [0065] *	1, 16, 17, 21
A	DE 20 2009 009518 U1 (HORN P HARTMETALL WERKZEUGFAB [DE]) 2. September 2010 (2010-09-02) * Abbildungen 5, 6 *	1, 16, 17, 21
A	EP 2 570 218 A2 (WFL MILLTURN TECH GMBH & CO KG [AT]) 20. März 2013 (2013-03-20) * Absatz [0018]; Abbildung 1 *	1, 16, 17, 21
- / -		
☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen ☒ Siehe Anfang Patentfamilie		
* Besondere Kategorie von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "I" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelsfrei anerkennen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbereich genannten Veröffentlichung belegt werden soll, oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie angegeben) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Tatsachen beruht "P" Veröffentlichung, die vor dem Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des tatsächlichen Abschlusses der Recherche internationaler Art 15. März 2017		
"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "Z" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Aussenddatum des Berichts über die Recherche internationaler Art Carmichael, Guy		
Name und Postanschrift der internationalen Rechercheinrichtung Europäisches Patentamt, P.B. 6818 Patenthaus 2 84 - 2250 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 540-3040 Fax (+31-70) 540-3018		

BERICHT ÜBER DIE RECHERCHE INTERNATIONALER ART

für das Antrags auf Erleichterung

CH 14122816

C. (Fortsetzung): ALS WESENTLICH ANGESEHENE VERÖFFENTLICHUNGEN

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beiz. Anspruch Nr.
A	US 5 876 160 A (JOHNSON WILLIAM B [US]) 2. März 1999 (1999-03-02) * Spalte 1, Zeile 58 - Spalte 2, Zeile 37 * * Spalte 5, Zeile 16 - Zeile 21 * * Spalte 5, Zeile 45 - Zeile 60 * * Spalte 6, Zeile 30 - Zeile 50 * -----	1,16
A	EP 0 314 647 A2 (SANDVIK AB [SE]) 3. Mai 1989 (1989-05-03) * Zusammenfassung * -----	1,16
A	EP 0 132 350 B1 (BARBER COLMAN CO [US]) 19. Oktober 1986 (1986-10-19) * Abbildungen 1,7 * -----	12

Formblatt PD-1/18A285 (Fortsetzung von Blatt 1) (April 2004)

Seite 2 von 2

BERICHT ÜBER DIE RECHERCHE INTERNATIONALER ART

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Nr. des Antrags auf Recherche

CH 14122016

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2015314382	A1	05-11-2015	CN 104837567 A 12-08-2015
		DE 102012022439 A1 22-05-2014	
		EP 2919937 A2 23-09-2015	
		US 2015314382 A1 05-11-2015	
		WO 2014075651 A2 22-05-2014	
US 2015063927	A1	05-03-2015	CN 104416208 A 18-03-2015
		EP 2845675 A2 11-03-2015	
		JP 2015044282 A 12-03-2015	
		KR 20150024785 A 09-03-2015	
		RU 2014134200 A 20-03-2016	
		SE 1350983 A1 28-02-2015	
		US 2015063927 A1 05-03-2015	
DE 202009009518	U1	02-09-2010	KEINE
EP 2570218	A2	20-03-2013	AT 511980 A1 15-04-2013
		EP 2570218 A2 20-03-2013	
US 5876160	A	02-03-1999	BR 9711216 A 17-08-1999
		CA 2262762 A1 26-02-1998	
		EP 0927089 A1 07-07-1999	
		JP 2000513659 A 17-10-2000	
		KR 20000068207 A 25-11-2000	
		US 5876160 A 02-03-1999	
		WO 9807543 A1 26-02-1998	
EP 0314647	A2	03-05-1989	BR 8805508 A 04-07-1989
		CA 1299852 C 05-05-1992	
		CN 1032756 A 10-05-1989	
		DE 3888087 D1 07-04-1994	
		DE 3888087 T2 09-06-1994	
		EP 0314647 A2 03-05-1989	
		JP H0295508 A 06-04-1990	
		MX 171065 B 28-09-1993	
		PT 88865 A 31-07-1989	
		SE 459237 B 19-06-1989	
		US 5032049 A 16-07-1991	
EP 0132350	B1	19-10-1988	BR 8403627 A 02-07-1985
		CA 1218226 A 24-02-1987	
		DE 3474642 D1 24-11-1988	
		EP 0132350 A1 30-01-1985	
		JP H0616967 B2 09-03-1994	
		JP S6071114 A 23-04-1985	
		MX 161485 A 09-10-1990	
		US 4576527 A 18-03-1986	

Formatiert PDFSEARCH (Anhang Patentfamilie) (Version 2004)