



(10) **DE 10 2013 200 846 A1** 2014.07.24

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2013 200 846.5**

(22) Anmeldetag: **21.01.2013**

(43) Offenlegungstag: **24.07.2014**

(51) Int Cl.: **F16J 9/26 (2006.01)**

C23C 14/06 (2006.01)

C23C 16/26 (2006.01)

F02F 5/00 (2006.01)

(71) Anmelder:

**Federal-Mogul Burscheid GmbH, 51399,
Burscheid, DE**

(74) Vertreter:

HOFFMANN - EITLÉ, 81925, München, DE

(72) Erfinder:

**Ivanov, Yuriy, Dr., 51399, Burscheid, DE; Kennedy,
Marcus, Dr., 40479, Düsseldorf, DE; Lammers,
Ralf, 42929, Wermelskirchen, DE; Zinnabold,
Michael, 51399, Burscheid, DE**

(56) Ermittelter Stand der Technik:

DE 10 2005 063 123 B3

DE 10 2008 042 747 A1

EP 1 760 172 A2

EP 1 829 986 A1

WO 2007/ 020 139 A1

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Gleitelement, insbesondere Kolbenring, mit einer Beschichtung**

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Gleitelement, insbesondere einen Kolbenring, mit mindestens einer Lauffläche, wobei die Lauffläche eine Beschichtung aufweist, die von innen nach außen zumindest eine erste Haftschrift, eine harte wasserstofffreie DLC-Schrift, eine zweite Haftschrift, eine weiche wasserstoffhaltige, metall- und/oder metallkarbidhaltige DLC-Schrift, die weicher ist als die harte wasserstofffreie DLC-Schrift, und eine harte wasserstoffhaltige DLC-Schrift, die härter ist als die weiche wasserstoffhaltige, metall- und/oder metallkarbidhaltige DLC-Schrift, aufweist.

Beschreibung

Technisches Gebiet der Erfindung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Gleitelement, insbesondere einen Kolbenring.

[0002] Gleitelemente, wie z. B. Kolbenringe, weisen Laufflächen auf, an denen sie mit einem Reibpartner in gleitenden Kontakt sind. Das tribologische System ist komplex und wird maßgeblich z. B. durch die Materialpaarung der Reibpartner und die Umgebungsbedingungen wie z. B. Druck, Temperatur und umgebende Medien, bestimmt. Gerade bei modernen Motoren treten besonders hohe Belastungen an z. B. den Kolbenringen auf. Um die Funktionsfähigkeit und Lebensdauer der Bauteile zu gewährleisten und zu verlängern, können die Lauffächeneigenschaften der Gleitelemente gezielt optimiert werden.

Stand der Technik

[0003] Solche Optimierungen umfassen oft das Aufbringen mehr oder weniger komplexer Schichtsysteme mittels z. B. thermischer Spritzverfahren, galvanischer Verfahren oder Verfahren der Dünnschichttechnologie. Das primäre Ziel solcher Schichten ist der Verschleißschutz, dabei wird zunächst meist auf eine hohe Härte der Schichten abgezielt. Als besonders harte und haltbare Schichten haben sich diamantähnliche Kohlenstoffschichten (diamond-like carbon, DLC) erwiesen. Diese können in vielfältiger Weise z. B. durch die Veränderung ihres C-C Bindungscharakters, der verschiedenen Bindungsanteile des Kohlenstoffs und durch die An- oder Abwesenheit von Wasserstoff und Metallen in ihren Eigenschaften variiert werden. Oft werden unter diesen Verschleißschutzschichten Haftsichten aufgebracht, die eine besonders haltbare und feste Verbindung der hochbelasteten Verschleißschutzschicht mit dem Grundwerkstoff des Gleitelements sicherstellen sollen.

[0004] Die ausschließliche Verwendung sehr harter DLC-Schichten bringt jedoch einige technologische Probleme mit sich. Zum einen müssen die Oberflächen dieser Schichten sehr glatt sein, damit es bei hoher Flächenpressung nicht zu Zerrüttungen auf der Oberfläche und damit zum Versagen des Schichtsystems kommt. Es kann ferner gezeigt werden, dass z. B. der Ring- und Linerverschleiß signifikant mit der Rauheit der Verschleißschutzschichten ansteigen. Daher ist es erforderlich die Oberflächen der Verschleißschutzschichten vor deren Einsatz weitestgehend zu glätten, dies ist aber mit hohem technischem Aufwand verbunden sowie sehr kostenintensiv. Zum Beispiel beschreibt die EP 1 829 986 B1 ein Verfahren wie solch harte Kohlenstoff-basierte Schichten mittels borsten- oder plattenförmiger Elemente bearbeitet werden können. Zum anderen wei-

sen sehr harte Verschleißschutzschichten ein ungünstiges Einlaufverhalten auf. Auf Grund ihrer hohen Härte erfolgt der Einlauf auf Kosten des Reibpartners, der in der Einlaufphase erhöhten Verschleiß erfährt, zudem kann es zur Riefenbildung und/oder zu Brandspuren kommen.

[0005] In Hinblick auf das Einlaufverhalten, kann es sinnvoll sein, Einlaufschichten, die weicher als die Verschleißschutzschichten sind, auf diesen vorzusehen. Das Ziel dieser Schichten ist es eine Art tribologisches „Gleichgewicht“ zu erzeugen, indem sich die Einlaufschicht im Erstkontakt mit dem Reibpartner abträgt und sich dabei eine gegenseitige Anpassung der Reibpartner vollzieht. Nach der Einlaufphase verlangsamt und stabilisiert sich der Reibverschleiß und die harte Verschleißschutzschicht gewährleistet dann andauernd günstige Reibeigenschaften und die Lebensdauerbeständigkeit.

[0006] Die DE 10 2005 063 123 B3 beschreibt ein Schichtsystem auf einem Gleitelement von innen nach außen bestehend aus einer Verschleißschutzschicht, einer Haftsicht und einer Einlaufschicht des Typs Me-C:H in der ferner Hartstoffpartikeln z. B. WC enthalten sind.

[0007] Aus der DE 10 2008 042 747 A1 geht ein Gleitelement mit einer Beschichtung hervor, die von innen nach außen eine Haftsicht, eine PVD-Schicht, optional eine Kohlenstoff-basierte Schicht des Typs a-C:H:W, eine Kohlenstoff-basierte Schicht des Typs a-C:H und eine weitere Kohlenstoff-basierte Schicht des Typs a-C:H, aufweist. Dabei ist vorgesehen, dass die äußere Kohlenstoffschicht weicher ist als die darunter liegende Kohlenstoffschicht.

Darstellung der Erfindung

[0008] Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, ein Gleitelement, insbesondere einen Kolbenring für Verbrennungsmotoren, mit optimalen mechanischen sowie tribologischen Eigenschaften zu schaffen. Genauer besteht die Aufgabe darin, ein solches Gleitelement bereitzustellen, dessen Oberfläche ein günstiges Einlaufverhalten, d. h. verkürzte Einlaufzeiten, verringerten Gegenkörperverschleiß und einen geringeren Kraftstoff- und Ölverbrauch während des Einlaufs, aufweist. Weiter soll eine bessere Bearbeitbarkeit der Oberfläche des Gleitelements erreicht werden.

[0009] Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch das Gleitelement nach Anspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung können mit den in den untergeordneten Ansprüchen genannten Merkmalen erreicht werden.

[0010] Das erfindungsgemäße Gleitelement, insbesondere ein Kolbenring, weist mindestens eine Lauf-

fläche auf, wobei die Lauffläche selbst eine Beschichtung aufweist, die von innen nach außen zumindest eine erste Haftschiicht, eine harte wasserstofffreie DLC-Schicht, eine zweite Haftschiicht, eine weiche wasserstoffhaltige, metall- und/oder metallkarbidhaltige DLC-Schicht, die weicher ist als die harte wasserstofffreie DLC-Schicht, und eine harte wasserstoffhaltige DLC-Schicht, die härter ist als die weiche wasserstoffhaltige, metall- und/oder metallkarbidhaltige DLC-Schicht, aufweist.

[0011] Die innere harte wasserstofffreie DLC-Schicht übernimmt nach dem Einlaufen den Verschleißschutz des Gleitelements im langfristigen Betrieb und gewährleistet damit eine gute Lebensdauerbeständigkeit und Funktionsfähigkeit des Gleitelements. Um diese Funktion optimal zu erfüllen wird bevorzugt eine Schicht vom Typ ta-C d. h. eine tetraedrische, wasserstofffreie, amorphe Kohlenstoffschicht gewählt, die sich durch hohe erreichbare Härten auszeichnet.

[0012] Die weiche wasserstoffhaltige, metall- und/oder metallkarbidhaltige DLC-Schicht, ist insbesondere verglichen mit der zuvor beschriebenen DLC-Schicht vergleichsweise weich, weist aber jedoch weiter ein günstiges Reibverhalten auf. Diese Schicht kann bevorzugt als tetraedrische, wasserstofffreie, amorphe Kohlenstoffschicht (ta-C) oder als wasserstoffhaltige, amorphe Kohlenstoffschicht (a-C:H) oder als metall- und wasserstoffhaltige, amorphe Kohlenstoffschicht (Me-DLC) ausgebildet sein. Die weiche DLC-Schicht agiert als stabilisierende Zwischenschicht zwischen den beiden harten DLC-Schichten und stabilisiert dabei das Schichtsystem gegen die hohen auftretenden Scherkräfte.

[0013] Die abschließende äußere Schicht der Beschichtung wird durch eine harte wasserstoffhaltige DLC-Schicht gebildet. Diese Schicht wird dabei bevorzugt etwas weniger hart ausgeführt und besitzt einen geringeren Verschleißwiderstand als die innere harte DLC-Schicht. Dadurch kann eine geringere Oberflächenrauheit durch Glättungsprozesse vor dem Einsatz des Gleitelements, z. B. in einem Verbrennungsmotor, vergleichsweise günstig erzielt werden. Die Schicht eignet sich somit als Einlaufschicht, womit ein gutes Einlaufverhalten, beispielsweise eines Kolbenrings mit einer Zylinderlauffläche realisiert wird, was mit insgesamt kurzen Einlaufzeiten, einem reduzierten Gegenkörperverschleiß und geringerem Kraftstoff- und Ölverbrauch sowie Blow-by in der Einlaufphase einhergeht.

[0014] Das Schichtsystem wird ferner durch zwei Haftschiichten gebildet, die eine gute stoffschlüssige Verbindung zwischen der inneren harten und der weichen DLC-Schicht herstellen, sodass die Beschichtung während der hohen Belastungen in der Einlaufphase nicht ihre Integrität und Funktion verliert. Zum

anderen dient die erste Haftschiicht als Haftvermittler zum Grundwerkstoff der Lauffläche und bildet damit die Basis für die Beständigkeit und Funktionsfähigkeit der Beschichtung insgesamt.

[0015] Die gewählten DLC-Schichtmaterialien erlauben eine gute Optimierung der Schichteigenschaften bezüglich ihrer individuellen Verwendung in der Beschichtung z. B. über die Variation des Wasserstoffgehalts oder der Art der zugesetzten Metalle. Insgesamt ergibt sich somit ein Schichtsystem, das sich durch eine beständig niedrige Reibung während der gesamten Lebensdauer des Gleitelements auszeichnet.

[0016] Bevorzugt weist die harte wasserstofffreie DLC-Schicht eine Härte zwischen etwa 1800 und etwa 3500 HV 0,02, die weiche wasserstoffhaltige, metall- und/oder metallkarbidhaltige DLC-Schicht eine Härte zwischen etwa 800 und etwa 1400 HV 0,002 und die harte wasserstoffhaltige DLC-Schicht eine Härte zwischen etwa 1800 und etwa 3100 HV 0,002 auf. Die unterschiedlichen Härten begründen sich wie oben dargestellt in den unterschiedlichen Funktionen der Einzelschichten in der Beschichtung. Die hohe Maximalhärte der inneren harten wasserstofffreien DLC-Schicht gewährleistet die Lebensdauerbeständigkeit. Die geringe Härte der weichen DLC-Zwischenschicht ist vorteilhaft für die mechanische Stabilisierung der Beschichtung und die etwas reduzierte Maximalhärte der äußeren harten wasserstoffhaltigen DLC-Schicht erweist sich als vorteilhaft für das Einlaufverhalten des Gleitelements. Ein verbessertes Einlaufverhalten bewirkt eine tribologische Stabilisierung der Laufpartner miteinander sowie eine bessere Anpassung des Gleitelements an die Geometrie des Laufpartners. Dabei erweisen sich Härten in den angegebenen Wertebereichen als besonders günstig.

[0017] Um die Funktionsfähigkeit und die Brauchbarkeit der Beschichtung zu gewährleisten ist es bevorzugt, dass ein Härteunterschied zwischen den harten DLC-Schichten und der weichen DLC-Schicht einem Faktor von etwa 1,2 bis etwa 4,4 entspricht. Geringere Härteunterschiede würden zu einem zu homogenen Schichtsystem mit sehr ähnlichen Schichteigenschaften führen und es würde z. B. der Effekt der mechanischen Stabilisierung oder eines optimalen Einlaufverhaltens oder der guten Lebensdauerbeständigkeit entfallen. Größere Härteunterschiede hingegen erscheinen technologisch wenig sinnvoll und hätten keine positiven Zusatzeffekte.

[0018] Mit Vorteil weist die weiche wasserstoffhaltige, metall- und/oder metallkarbidhaltige DLC-Schicht Phasen aus Wolfram und/oder Wolframkarbid und/oder Silizium und/oder Siliziumkarbid und/oder Chrom und/oder Chromkarbid auf. Es hat sich gezeigt, dass die Elemente W, Si und Cr, und/oder deren Karbide, enthalten in einer wasserstoffhaltigen

gen, amorphen Kohlenstoffschicht, eine Schicht bilden, die einen guten Kompromiss zwischen Stabilisierungs- und Reibeigenschaften darstellt.

[0019] Bevorzugt sind/ist die erste und/oder die zweite Haftschrift metall-, insbesondere Cr-haltig. Die Haftschriften können dabei durch Niedertemperaturplasmaverfahren, z. B. durch physikalische Gasphasenabscheidung erzeugt werden.

[0020] Die Beschichtung der Lauffläche des Gleitelements weist bevorzugt eine Gesamtdicke von etwa 5 µm bis zu etwa 50 µm auf. Schichtdicken in diesem Bereich stellen sicher, dass die Einlaufschicht und die Stabilisierungsschicht genügend dick sind, um ihren Funktionen gerecht zu werden und, dass die Verschleißschutzschicht genügend Substanz aufweist, um ein gutes Reibverhalten im dauerhaften Betrieb zu gewährleisten.

[0021] Das Schichtdickenverhältnis zwischen der Dicke der harten wasserstofffreien DLC-Schicht einschließlich der ersten Haftschrift und der Dicke der beiden wasserstoffhaltigen DLC-Schichten einschließlich der zweiten Haftschrift liegt zwischen etwa 1,1 und etwa 12. Somit wird ein Schichtaufbau bevorzugt, bei dem die als Einlaufschicht agierende DLC-Schicht stets dünner als die als Verschleißschutzschicht wirkende DLC-Schicht ausgeführt ist. Mit Vorteil können innerhalb dieses Wertebereichs die Schichtdickenverhältnisse variiert werden, so kann abhängig von den Einsatzbedingungen des Gleitelements z. B. eine verhältnismäßig dicke Einlaufschicht oder eine verhältnismäßig dünne Einlaufschicht realisiert werden.

[0022] Das Grundmaterial des Gleitelements kann aus Stahl oder Guss gebildet sein. Diese Materialien haben sich als besonders vorteilhafte Grundmaterialien für hochbelastete Gleitelemente, z. B. Kolbenringe, erwiesen.

[0023] Ferner kann eine Oberfläche mindestens einer DLC-Schicht mechanisch geglättet sein. Eine möglichst glatte Reibfläche trägt zur signifikanten Verringerung z. B. des Ring- und Linerverschleißes bei.

Wege zur Ausführung der Erfindung

[0024] Als beispielhafte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist ein komplexes Schichtsystem denkbar, bei dem auf dem Grundwerkstoff eines Gleitelements z. B. Stahl oder Guss von innen nach außen zunächst eine erste chromhaltige Haftschrift aufgebracht ist. Auf dieser Schicht ist dann eine harte wasserstofffreie DLC-Schicht aufgebracht, welche die Lebensdauerbeständigkeit des Schichtsystems insgesamt absichert. Daran schließt sich eine weitere metallhaltige Haftschrift, gefolgt von einer

vergleichsweise weichen wasserstoffhaltigen, metall- und/oder metallkarbidhaltigen DLC-Schicht an, welche vor allem mechanische Scherkräfte aufnimmt und stabilisierend wirkt. Nach außen hin wird das Schichtsystem durch eine harte wasserstoffhaltige DLC-Schicht abgeschlossen, die eine geringere Maximalhärte als die innere harte DLC-Schicht aufweist und als Einlaufschicht des Gleitelements dient.

ZITATE ENTHALTEN IN DER BESCHREIBUNG

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde automatisiert erzeugt und ist ausschließlich zur besseren Information des Lesers aufgenommen. Die Liste ist nicht Bestandteil der deutschen Patent- bzw. Gebrauchsmusteranmeldung. Das DPMA übernimmt keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

Zitierte Patentliteratur

- EP 1829986 B1 [0004]
- DE 102005063123 B3 [0006]
- DE 102008042747 A1 [0007]

Patentansprüche

1. Gleitelement, insbesondere Kolbenring, mit mindestens einer Lauffläche, wobei die Lauffläche eine Beschichtung aufweist, die von innen nach außen zumindest eine erste Haftschiicht, eine harte wasserstofffreie DLC-Schicht, eine zweite Haftschiicht, eine weiche wasserstoffhaltige, metall- und/oder metallkarbidhaltige DLC-Schicht, die weicher ist als die harte wasserstofffreie DLC-Schicht, und eine harte wasserstoffhaltige DLC-Schicht, die härter ist als die weiche wasserstoffhaltige, metall- und/oder metallkarbidhaltige DLC-Schicht, aufweist.

2. Gleitelement gemäß Anspruch 1, bei dem die harte wasserstofffreie DLC-Schicht eine Härte zwischen etwa 1800 und etwa 3500 HV 0,02, die weiche wasserstoffhaltige, metall- und/oder metallkarbidhaltige DLC-Schicht eine Härte zwischen etwa 800 und etwa 1400 HV 0,002 und die harte wasserstoffhaltige DLC-Schicht eine Härte zwischen etwa 1800 und etwa 3100 HV 0,002 aufweist.

3. Gleitelement gemäß Anspruch 1, bei dem ein Härteunterschied zwischen den harten DLC-Schichten und der weichen DLC-Schicht einem Faktor von etwa 1,2 bis etwa 4,4 entspricht.

4. Gleitelement gemäß einem der vorangegangenen Ansprüche, bei dem die weiche wasserstoffhaltige, metall- und/oder metallkarbidhaltige DLC-Schicht Phasen aus Wolfram und/oder Wolframkarbid und/oder Silizium und/oder Siliziumkarbid und/oder Chrom und/oder Chromkarbid aufweist.

5. Gleitelement gemäß einem der vorangegangenen Ansprüche, bei dem die erste und/oder die zweite Haftschiicht bevorzugt metall-, insbesondere Cr-haltig sind/ist.

6. Gleitelement gemäß einem der vorangegangenen Ansprüche, bei dem die Beschichtung eine Gesamtdicke von etwa 5 µm bis zu etwa 50 µm aufweist.

7. Gleitelement gemäß einem der vorangegangenen Ansprüche, bei dem das Schichtdickenverhältnis zwischen der Dicke der harten wasserstofffreien DLC-Schicht einschließlich der ersten Haftschiicht und der Dicke der wasserstoffhaltigen DLC-Schichten einschließlich der zweiten Haftschiicht zwischen etwa 1,1 und etwa 12 liegt.

8. Gleitelement gemäß einem der vorangegangenen Ansprüche, bei dem dessen Grundmaterial Stahl oder Guss ist.

9. Gleitelement gemäß einem der vorangegangenen Ansprüche, bei dem eine Oberfläche mindestens einer DLC-Schicht geglättet ist.

Es folgen keine Zeichnungen