

SWIVELS

Instructions for Use

SS1 Shackle Swivel

S1L Rotator Triangular

S2, S2 L Rotator Round

S3 Orbitor

S11 nanoSwivel

S2S Stainless Steel Swivel

CE 0598 EN354

WARNING!

EXPERT USE

ONLY

Made in the USA using foreign and domestic materials

Register your product at:

www.rockexotica.com/register

These activities are inherently dangerous and carry a significant risk of injury or death that cannot be eliminated.

These instructions DO NOT tell you everything you need to know.

Do not use unless you can and will understand and assume all risks and responsibilities for all damage/injury/death that may result from use of this equipment or the activities undertaken with it.

Everyone using this equipment must be given and thoroughly understand the instructions and refer to them before each use.

You must always have a backup—never trust a life to a single tool.

You must have a rescue plan and the means to implement it. Inert suspension in a harness can quickly result in death!

Do not use around electrical hazards, moving machinery or near sharp edges or abrasive surfaces.

We are not responsible for any direct, indirect or accidental consequences or damage resulting from the use of our products.

Stay up to date! Regularly go to our website and read the latest user instructions.



WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel acetate, which is known to the State of California to cause cancer. For information go to WWW.P65Warnings.ca.gov

rockexotica.com

Rock Exotica LLC • POB 160470 • Freeport Center, E-16 • Clearfield, UT 84016 • USA • 801 728-0630

© 2000 02/2021 K

(EN) ENGLISH

INTRODUCTION

This PPE is intended to protect against falls from height and conforms to EU regulation 2016/425. Declaration of Conformity is available at www.rockexotica.com

Construction: The top and bottom are CNC 4-axes machined from high strength aluminum alloy. The axle is stainless steel, turned from a solid bar. Swivels are equipped with sealed ball bearings.

History: Rock Exotica designed the first compact & light-weight ball bearing swivel in the late 80's. It was originally intended for somewhat modest uses such as preventing a haul line from twisting. From the initial modest sales, the number of ways to use them quickly multiplied & they became a necessity in a huge number of systems & situations. We've made far more high quality swivels in more versions than anyone else on the planet.

SS1-Shackle Swivel Special Consideration

If your Rock Exotica product has a defect due to workmanship or materials please contact us for warranty service. This warranty does not cover damages caused by improper care, improper use, alterations and modifications, accidental damage or the natural breakdown of material over extended use and time.

Retire from Service & Destroy if it:

1. Is significantly loaded.
 2. Does not pass inspection or there is any doubt about its safety.
 3. Is misused, altered, damaged, exposed to harmful chemicals, etc.
 4. Does not rotate smoothly.
- Consult the manufacturer if you have any doubts or concerns.

Maintenance & Storage Clean if necessary with fresh water, then allow to dry completely. Store in a dry place away from extremes of heat and cold and avoid chemical exposure.

Principal Material Aluminum alloy, anodized. Corrosion resistant steel axle. Steel ball bearing.

Repairs or Modifications to Equipment Are only allowed by the manufacturer or those authorized in writing by the manufacturer.

Detailed Inspection In addition to inspection before, during and after each use, a detailed inspection by a competent inspector must be done at least every 12 months or more frequently depending on amount and type of use.

Stay Up To Date! Regularly go to our website and read the latest user instructions. Copyright 2010 Rock Exotica Equipment LC

(ES) ESPAÑOL

INTRODUCCIÓN

Este PPE está diseñado para proteger contra caídas desde la altura y cumple con la normativa de la UE 2016/425. La Declaración de conformidad está disponible en www.rockexotica.com

Construcción: La parte superior e inferior son CNC 4 ejes moldeados con aleación de aluminio de alta resistencia. El eje es de acero inoxidable, convertido a partir de una barra sólida. Los pivotes están equipados con cojinetes de bolas sellados.

Historia: Rock Exotica diseñó el primer rodamiento giratorio compacto y bajo de peso ligero a finales de los 80. Fue pensado originalmente para usos poco modestos, como la prevención de una línea de recorrido se tuerza. De las ventas modestas iniciales, el número de maneras de usarlos rápidamente se multiplicó y se convirtió en un necesaria en un gran número de sistemas y situaciones. Hemos hecho mucho más de alta calidad gira en más versiones que cualquier otra persona en el planeta.

¡ADVERTENCIA!
¡Solo para uso experto!

Estas actividades son intrínsecamente peligrosas e implican un riesgo significativo de lesiones o de muerte que no puede eliminarse.

Estas instrucciones NO le enseñan todo lo que necesita saber.

No lo utilice a no ser que pueda, entienda y asuma todos los riesgos y las responsabilidades por todos los daños, lesiones o muerte que puedan resultar del uso de este equipo o de las actividades emprendidas con él.

Todos los usuarios de este equipo deben recibir instrucciones, comprenderlas por completo y consultarlas antes de cada uso.

Siempre debe contar con un respaldo: nunca confíe la vida de alguien en una sola herramienta.

Debe contar con un plan de rescate y con métodos para implementarlo. La suspensión inerte en un arnés puede resultar rápidamente en la muerte.

No utilice cerca de peligros eléctricos, maquinaria en movimiento o cerca de bordes afilados o superficies abrasivas.

No somos responsables de posibles consecuencias directas, indirectas o accidentales, o daños resultantes del uso de nuestros productos.

Esté al día. Visite nuestro sitio web con regularidad y lea las últimas instrucciones de usuario.

Copyright 2010 Roca Exotica Equipment LC

Fig. 1

1a Fecha de fabricación: Año, día del año, código N.º de serie del día

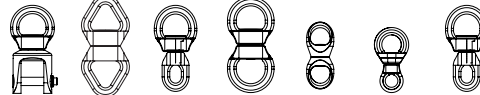
1b Eje de acero resistente a la corrosión

1c Cojinete de bolas

1d Acoplamiento del extremo de aleación de aluminio

1e Acoplamiento del extremo de aleación de aluminio

1f Los modelos de pivote SS1, S2 L, S3 y S11 cuentan con certificación CE: CE 0598 EN 354. Organismo notificado que realizó este examen



	SS1 (CE)	S1 L	S2	S2 L (CE)	S3 (CE)	S11 (CE)	S2S
Strength	36kN	36 kN	36 kN	36 kN	26 kN	23 kN	36 kN
WLL	5 kN	5 kN	5 kN	5 kN	5 kN	3 kN	5 kN
Height	3.75" (95.3mm)	4.24" (108 mm)	3.7" (94 mm)	3.8" (96.5 mm)	3.2" (81 mm)	2.8" (71 mm)	3.7" (94 mm)
Width	2.0" (50.8mm)	2.0" (50.8 mm)	1.98" (50 mm)	1.98" (50 mm)	1.5" (38.1 mm)	1.44" (37 mm)	2.0" (51 mm)
Weight	6.4 oz. (181g)	5.1 oz. (144 gm)	3.9 oz. (110 gm)	4.4 oz. (124 gm)	3.5 oz. (99 gm)	1.65 oz. (47 gm)	8 oz. (227 gm)

S1 are the original swivels with a triangular shape, still desired by many users.

S2 swivels are an updated design with rounded tops and bottoms for better nesting of multiple carabiners and are a little shorter and lighter than the S1.

S3 is a smaller, personal size swivel with a compact, rounded design.

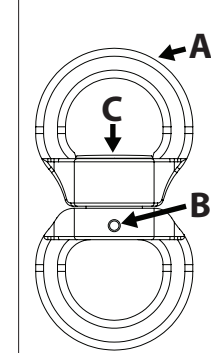
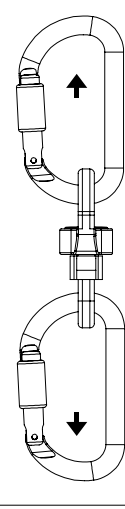
S11 nanoSwivel is about as small as a swivel can be. It uses a miniature high capacity thrust bearing.

There is a rubber O-ring in the small end that fits a 12mm carabiner & helps it stay positioned. But if it is positioned wrong, it will tend to stay in the wrong position, so always make sure it (or any swivel) is situated correctly!

S2S is a stainless steel swivel, meant to provide increased durability and longevity.

Any bending force will greatly reduce the strength of a swivel!

Ok



Attention!

EN: (A) Verify swivels rotate freely. Swivel-type devices must NEVER be used with steel cable or wire rope unless the wire rope manufacturer verifies such use is approved and that the cable/rope will not unwind when used with a swivel. (B) Ensure spring pin is in place and has not been removed. (C) Ensure swivel axle has not loosened by checking axle head with your fingers and making sure swivel top does not move up or down.

ES: (A) Compruebe que los estrechos giratorios giren libremente. Los dispositivos de tipo estrecho giratorio NUNCA deben usarse con cable de acero o metálico, a menos que el fabricante del cable metálico confirme que tal uso esté aprobado y que el cable/corda no se desbobine cuando se utilice con un estrecho giratorio. (B) Compruebe que el perno de resorte esté en su lugar y no se haya retirado. (C) Asegúrese de que el eje del estrecho giratorio no se haya aflojado, comprobando la cabeza del eje con los dedos y asegúrandose de que la parte superior del estrecho giratorio no se mueva hacia arriba o hacia abajo.

PT: (A) Verifique que os estrechos tourne libremente. Il ne faut JAMAIS utiliser les systèmes de type émerillon avec un câble métallique ou en acier à moins que le fabricant du câble métallique vérifie et approuve une telle utilisation, et confirme que le câble ne se déroulera pas lorsqu'il est utilisé avec un émerillon. (B) Vérifiez que le boulon d'arrêt est en place et qu'il n'a pas été retiré.(C) Assurez-vous que l'axe pivotant n'est pas desserré en vérifiant la tête de l'axe avec vos doigts, et assurez-vous que la partie supérieure de l'émerillon n'effectue pas un mouvement vers le haut ou le bas.

DE: (A) Prüfen, dass Drehringe frei rotieren. Drehbare Geräte dürfen niemals mit Stahlkabeln oder Drahtseilen verwendet werden, es sei denn, der Drahtseilhersteller weist nach, dass ein solcher Gebrauch zugelassen ist und sich das Kabel/Seil bei Verwendung mit einem Drehring nicht abwickelt. (B) Prüfen, dass der Federstift an seinem Platz angebracht ist und nicht entfernt wurde. (C) Sicherstellen, dass die Pendelachse nicht gelöst hat, durch Prüfen des Achsenkopfes mit den Fingern und Sicherstellen, dass sich der drehbare Kopf nicht auf und ab bewegt.

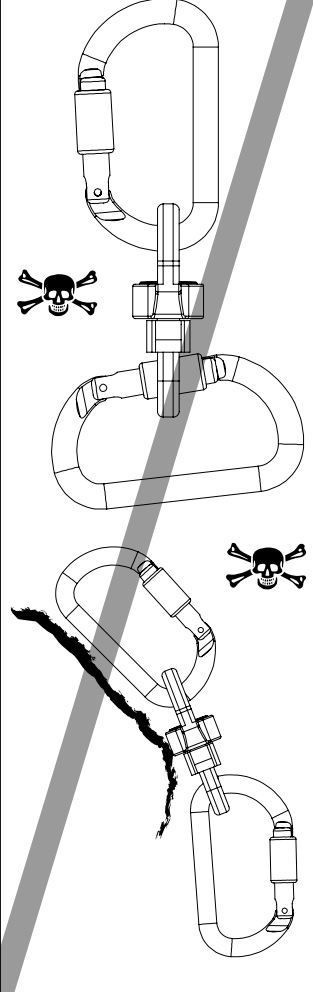
DU: (A) Zorg ervoor dat wortels vrij draaien. Roterende hulpmiddelen moet NOoit gebruikt worden voor staalkabel of staaldraad tenzij de staaldraad fabrikant verzekert dat dit gebruik heeft goedgekeurd en dat de kabel/draad niet ontfiet bij gebruik met een wortel. (B) zorg ervoor dat de spring-pin op zijn plaats zit en niet verwijderd is. (C) Zorg ervoor dat de wortel niet losgekomen is door de kop van de as te checken met uw vingers en controleer dat de top van de wortel niet naar boven of beneden beweegt.

PL: (A) Sprawdzić, czy krętki obracają się bez utrudnień. Urządzenia z krętkami NIGDY nie mogą być wykorzystywane z kablami stalowymi lub linami drucianymi, chyba że producent limii zatwierdzi takie wykorzystanie oraz gdy kabel/lina nie rozwija się przy zastosowaniu krętka. (B) Sprawdzić, czy krok sprzączający jest na miejscu i czy nie został wyjęty. (C) Sprawdzić palcami czy krętka nie jest poluzowana oraz czy wierzch krętka nie przesuwa się w górn lub w dół.

NO: (A) Kontroller at svivel roterer fritt. Enheter av type svivel må ALDRI brukes med stålkabel eller ståltånd med mindre ståltåndprodusentene krever at slik bruk er godkjent og at tauet/vairen ikke vil spole av i bruk med svivel. (B) Kontroller at fjærstøret er på plass og ikke har blitt fjernet. (C) Sikre at svivel-aksling ikke har løsnet ved å sjekke akselhode med fingrene, og at sviveltopp ikke beveger seg opp eller ned.

HU: (A) Ellenőrizze, hogy szabadon elfordulnak-e a görög. Forgó eszközök SOHA nem szabad használni acélból készült sordonnyal vagy kötéllel, kiévez, ha a kötél gyártja igazolja, hogy az ilyen felhasználás engedélyezett, és hogy a kábel/kötél nem tekercsítetek le a forgás közben. (B) Ellenőrizze, hogy a kötélzetegek a helyén van-e és nem lett-e eltávolítva. (C) Gondoskodjon arról, hogy a görög-tengelye ne lazulhasson ki, úgy, hogy a tengelyfejet az ujjával ellenőrizi és biztosítja, hogy a görög teteje nem mozog fel vagy le.

No!



DOCUMENTATION

Model	
Complete Bath #	
Year of Manufacture	
Purchase Date	
Date of 1st Use	
User	

DATE	CONDITION	INSPECTOR

<tbl_r cells="3" ix="5" maxcspan="1" maxrspan="

(DE) DEUTSCH

WARNUNG! Nur für geschulte Anwender!

Diese Aktivitäten sind grundsätzlich gefährlich und haben erhöhte Verletzungs- oder Todesrisiken, die nicht ausgeschlossen werden können. Diese Gebrauchsanweisung teilt Ihnen NICHT alles mit, was Sie wissen müssen. Dieses Produkt darf nur von Anwendern eingesetzt werden, die alle vorhandenen Risiken berücksichtigen und die Verantwortung für alle Gefahren/Schäden/Verletzungen, die aus der Benutzung dieses Ausrüstungsgegenstandes resultieren können, übernehmen. Jeder Anwender muss diese Gebrauchsanleitung verstehen und bei jeder Benutzung beachten. Sie müssen immer eine zusätzliche Absicherung haben - vertrauen Sie ein Leben niemals einer einzigen Sicherung an. Sie müssen immer einen Rettungsplan verfügbar haben und ihn umsetzen können. Träge Federung im Gurtzeug kann sehr schnell zum Tode führen! Keine Benutzung in der Nähe von elektrischen Gefahren, sich bewegenden Maschinen oder scharfen Kanten oder rauen Oberflächen. Wir sind nicht verantwortlich für direkte, indirekte oder unbeabsichtigte auftretende Konsequenzen und Schäden, die aus der Benutzung unserer Produkte resultieren können. Bleiben Sie auf dem neuesten Stand! Besuchen Sie regelmäßig unsere Webseite und lesen die neuesten Gebrauchsanweisungen.

Abb. 1

- 1a Herstellungsdatum: 10 001 A Jahr, Tag im Jahr, Code, 001 Seriennummer des Tages
- 1b Achse aus Edelstahl
- 1c Kugellager
- 1d Aluminiummösse
- 1f Die Ausführungen SS1, S2L, S3 & S11 sind CE zertifiziert. Benannte Stelle, von der die Herstellung dieser PSA kontrolliert wird: SGS Fimko Oy (CE 0598), P.O. Box 30 (Särkineniteimi 3) Helsinki, Finnland 00211. Benannte Stelle, von der die EU-Typ-Prüfung durchgeführt wurde: VVUU, a.s., benannte Stelle Nr. 1019, Pikartska 1337/7, Ostrava - Radvance, Tschechische Republik.

SS1-Shackle Swivel – Besondere Berücksichtigung

Bei der Installation der Ansatzschraube sicherstellen, dass sie komplett eingedreht ist. Der Kopf muss mit der Shackle-oberfläche bündig abschließen. Der Ansatzabschnitt muss durch das Loch auf der dem Kopf gegenüberliegenden Seite passen. Wenn die Schraube nicht ganz eingedreht ist, dann wird der Ansatz nur gegen das Loch stoßen, aber nicht hinein gehen, und so kann die volle Nutzlast nicht erreicht werden, was sehr gefährlich ist.

Bei der Verwendung des Nylon Sicherungsmutter, prüfen Sie, dass das Sperelement am richtigen Platz ist. Sobald das Sperelement das Gewinde greift, und Sie es nicht mehr mit den Fingern drehen können, sollten Sie einen Sechskantschlüssel verwenden, um es weitere drei oder vier Umdrehungen einzuschrauben. Wenn sich das Shackle Swivel nicht drehen lässt, benutzen Sie es nicht. Bitte bei jeder Anwendung immer eine neue Nylon Sicherungsmutter verwenden, weil deren Verschlußkraft nach dem ersten Gebrauch reduziert ist. Inspizieren Sie das Shackle Swivel vor und nach jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass es nicht beschädigt ist.

Zur permanenten Installation, verwenden Sie einen Epoxy Kleber mit der Sicherungsmutter. Sie können auch den Innensechskant der Schraube füllen, damit niemand in der Lage ist, einen Schraubenschlüssel zu verwenden. Ein Gewindeschlüssel wird für Nylon Sicherungsmüttern nicht empfohlen.

ANWENDUNG

Diese PSA schützt vor Stürzen aus der Höhe und entspricht der EU-Verordnung 2016/425. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.rockexotica.com

Anwendungsbereich Nur die mit „OK“ gekennzeichneten Anwendungen sind zulässig. Überprüfen Sie immer die korrekte und sichere Position aller Komponenten des Systems.

Die Ausrüstung muss sich unter Last frei ausrichten können, Knick- und Biegebelastungen sind gefährlich. Stellen Sie sicher, dass Sie redundante Systeme verwenden. Schlafsel im System muss vermieden werden. Wenn der Swivel nicht überwacht werden kann oder nicht permanent unter Last steht, sollten geeignete Verbindungslemente, z. B. Schraubglieder oder textile Verbindungsmitte eingesetzt werden. Jeder Anwender muss in guter körperlicher Verfassung sein und über eine spezielle Ausbildung sowie ausreichend praktische Erfahrung verfügen.

Anschlagpunkte Anschlagpunkte müssen sich oberhalb des Anwenders befinden und den Anforderungen der national geltenden Normen und Richtlinien bzw. dem allgemein anerkannten Stand der Technik entsprechen, sie müssen jedoch immer eine Tragfähigkeit von mindestens 10 kN aufweisen. Ein ausreichender Sturzraum ohne Hindernisse muss für den Fall eines Sturzes sicher gestellt sein (die Länge des Verbindungsmittels beeinflusst die Fallstrecke und damit den erforderlichen Sturzraum).

Gefahr durch Hebelwirkung Ausrüstungsgegenstände, die einer Hebelbelastung z.B. gegen einen Karabiner ausgesetzt werden können versagen, den Karabiner beschädigen oder unbeabsichtigt öffnen.

Kontrolle vor und nach der Benutzung Überprüfen Sie das komplette Produkt auf Risse, Deformationen, Korrosion, Abrieb, usw. Vergewissern Sie sich, dass sich der Winkel normal dreht und die Achsschraube sich nicht gelockert hat.

Kontrolle während der Benutzung Überprüfen Sie die eingesetzte Ausrüstung während der Benutzung regelmäßig. Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungslemente geschlossen und verriegelt sind und sich der Swivel frei drehen kann.

Verantwortung Eine spezielle Ausbildung vor der Benutzung ist zwingend erforderlich. Tätigkeiten in der Höhe sind gefährlich und es liegt in Ihrer Verantwortung die Risiken auf ein vertretbares Maß zu reduzieren, ein Restrisiko wird jedoch immer vorhanden sein! Jeder einzelne Anwender muss die Risiken kennen und verstehen und die Verantwortung bei der Benutzung dieses Produktes übernehmen. Kann dies nicht gewährleistet werden, darf diese Ausrüstung nicht eingesetzt werden.

Kompatibilität Stellen Sie die Kompatibilität mit allen anderen Systemelementen sicher. Ungeeignete Verbindungslemente können zu Deformation oder Versagen führen. Bei Einsatz mit Stahlsel muss drallfrei eingesetzt werden.

Lebensdauer Die Lebensdauer von Metallprodukten kann theoretisch unbegrenzt sein. Abhängig von den Einsatzbedingungen und der Intensität der Benutzung kann diese deutlich kürzer sein, im Extremfall nur einmalige Benutzung.

Umwelteinflüsse Feuchtigkeit, Eis, Salz, Sand, Schnee, Chemikalien und andere Faktoren können die Funktionsweise des Produktes einschränken und den Verschleiß erhöhen.

Sondern Sie das Produkt umgehend aus und verachten Sie es

1. nach Sturzelastung oder Überbelastung.
2. wenn es einer Überprüfung nicht standhält oder es Zweifel hinsichtlich der Sicherheit gibt.
3. nach Fehlbenutzung, Modifikation, Beschädigung,

Gevaar hefboomwerk Dit apparaat of andere

gung, Kontakt mit aggressiven Chemikalien, usw. 4. nicht mehr frei und leicht dreht. Kontaktieren Sie den Hersteller, wenn Sie Fragen oder Bedenken haben.

Wartung & Lagerung Bei Bedarf mit klarem Wasser reinigen und anschließend komplett trocken lassen. Ein leichtes Schmiermittel kann eingesetzt werden. Bewahren Sie Ihre Ausrüstung an einem trockenen Ort auf und schützen Sie sie vor extremer Hitze- oder Kälteeinwirkung, vermeiden Sie den Kontakt mit Chemikalien.

Material Aluminium, eloxiert. Achse aus Edelstahl Stahlkugellager

Reparaturen / Modifikationen Sind nur durch den Hersteller oder durch vom Hersteller autorisierte Stellen zulässig.

Prüfung/Kontrollen Zusätzlich zu der Kontrolle durch den Anwender vor, während und nach der Benutzung, muss mindestens alle 12 Monate oder bei Bedarf (abhängig von der Art und Intensität der Benutzung) eine Prüfung durch eine sachkundige Person erfolgen. Nutzen Sie eine Kopie dieser Gebrauchsleitung zur Dokumentation der Überprüfungen. Legen Sie dem Produkt eine Kopie des Prüfprotokolls bei.

Verwenden Sie neue Ausrüstung für jeden neuen Anwender, nur dadurch ist die Geschichte jedes Produktes nachvollziehbar.

(DU) NEDERLANDS

INTRODUCTIE

Deze PBM is ontworpen om te beschermen tegen valen van hoogte en voldoet aan EU-regelgeving 2016/425. Conformatiteitsverklaring is beschikbaar op www.rockexotica.com

Constructie: de boven- en onderkant zijn CNC gefreesd uit een zeer sterke solide aluminiumlegering. De as is van RVS en gesmeed uit een smalle staaf staal. De swivels zijn uitgerust met gesoldeerde kogellagers.

Geschiedenis: Eind jaren '80 ontwierp Rock Exotica de eerste compacte en lichtgewicht swivels met kogellagers. Oorspronkelijk werden de swivels ontwikkeld voor eenvoudig gebruik zoals het voor komen van touwen tijdens het hijsen. De productie van swivels stieg echter explosief met het ontdekken van de vele praktische toepassingen in diverse hjs en rigging situaties. Inmiddels hebben we meer kwaliteitsswivels gemaakt dan wie dan ook.

WAARSCHUWING! Alleen voor deskundig gebruik!

Alle hooge-gerelateerde activiteiten zijn inherent gevarenrijk en het risico op mogelijk dodelijke verwondingen valt nooit uit te sluiten.

De instructies vertellen je NIET alles wat je moet weten om veilig met dit product te kunnen werken.

Gebruik dit product niet tenzij je alle risico's begrijpt en verantwoordelijkheid wilt nemen voor alle schade, verwondingen of dodelijke ongelukken die het resultaat kunnen zijn van het al dan niet foutieve gebruik van dit product.

Iedereen die dit product gebruikt dient hierover een gedegen en volledige instructie ontvangen te hebben, behoor voor ieder gebruik zichzelf hiervan te vergewissen en dient zichzelf volledig op de hoogte houden van eventuele nieuwe ontwikkelingen.

Gebruik altijd een backup! Vertrouw nooit je leven toe aan een enkel apparaat.

Zorg altijd voor een gedegen reddingsplan en de middelen om dit te voeren. Bewusteloos hangen in een gordel (suspension trauma) kan verassend snel leiden tot een dodelijke afloop.

Gebruik deze apparatuur niet in de buurt van hoogspanning, machines met onafgeschermd bewegende delen, scherpe randen of in de buurt van huur oppervlakken.

Wij zijn niet verantwoordelijk voor enige directe, indirekte of accidentele consequenties en/of schade die kan ontstaan gedurende het gebruik van onze producten.

Blijf up to date! Bezoek regelmatig onze website en lees de meest recente gebruiksaanwijzingen. Copyright 2010 Rock Exotica Equipment LLC.

Gebruik altijd een backup! Vertrouw nooit je leven toe aan een enkel apparaat.

Zorg altijd voor een gedegen reddingsplan en de middelen om dit te voeren. Bewusteloos hangen in een gordel (suspension trauma) kan verassend snel leiden tot een dodelijke afloop.

Gebruik deze apparatuur niet in de buurt van huur oppervlakken.

Wij zijn niet verantwoordelijk voor enige directe, indirekte of accidentele consequenties en/of schade die kan ontstaan gedurende het gebruik van onze producten.

Blijf ten alle tijde geïnformeerd over onze producten en het gebruik ervan! Bezoek onze website regelmatig en lees de meest recente gebruiksaanwijzingen.

Fig. 1

- 1a Herstellungsdatum: Jaar, dag van het jaar, code, Serienummer voor de dag
- 1b Corrosiebestendige stalen as
- 1c Kogellager
- 1d Aluminiummösse
- 1f Die Ausführungen SS1, S2L, S3 & S11 sind CE zertifiziert. Benannte Stelle, von der die Herstellung dieser PSA kontrolliert wird: SGS Fimko Oy (CE 0598), P.O. Box 30 (Särkineniteimi 3) Helsinki, Finnland 00211. Benannte Stelle, von der die EU-Typ-Prüfung durchgeführt wurde: VVUU, a.s., benannte Stelle Nr. 1019, Pikartska 1337/7, Ostrava - Radvance, Tschechische Republik.

SS1-Speciale opmerkingen bij de kettingwinkel

Verzeker u er bij de installatie van de borstschove dat ze volledig ingebracht is. De kop moet gelijk zitten met het lichaam van de kettingwinkel.

De schouder moet door het gat gaan aan de tegenoverliggende kant van de kop. Als de Schroef niet volledig ingebracht is, zal de schouder tegen het gat aandruiken, maar zal ze niet in de winkel gaan en de volledige sterke bereiken. Dit is heel gevarenrijk.

Wanneer u de nylon sluitmoer gebruikt, controleer deze dan altijd om er zeker van te zijn dat het sluitdeel op zijn plaats zit. Zodra het sluitdeel contact begint te maken met de draad en u het niet meer kunt draaien met uw vingers, moet u een inbussleutel gebruiken om het met drie of vier draaien vast te schroeven. Als u het niet kunt draaien, gebruik de kettingwinkel en niet. Gebruik een nieuwe nylon sluitmoer bij elk gebruik omdat het sluitvermogen vermindert na het eerste gebruik. Inspecteer de kettingwinkel voor en na elk gebruik om er zeker van te zijn dat hij niet beschadigd is.

Gebruik voor permanente installatie een epoxy bij de sluitmoer. U kunt ook het zeskant gaafje van de Schroef opvullen zodat er minder goet wordt gebruikt.

Gebruik de kettingwinkel en niet. Gebruik een nieuwe nylon sluitmoer bij elk gebruik omdat het sluitvermogen vermindert na het eerste gebruik.

Gebruik voor permanente installatie een epoxy bij de sluitmoer. U kunt ook het zeskant gaafje van de Schroef opvullen zodat er minder goet wordt gebruikt.

Gebruik de kettingwinkel en niet. Gebruik een nieuwe nylon sluitmoer bij elk gebruik omdat het sluitvermogen vermindert na het eerste gebruik.

Gebruik voor permanente installatie een epoxy bij de sluitmoer. U kunt ook het zeskant gaafje van de Schroef opvullen zodat er minder goet wordt gebruikt.

Gebruik de kettingwinkel en niet. Gebruik een nieuwe nylon sluitmoer bij elk gebruik omdat het sluitvermogen vermindert na het eerste gebruik.

Gebruik voor permanente installatie een epoxy bij de sluitmoer. U kunt ook het zeskant gaafje van de Schroef opvullen zodat er minder goet wordt gebruikt.

Gebruik de kettingwinkel en niet. Gebruik een nieuwe nylon sluitmoer bij elk gebruik omdat het sluitvermogen vermindert na het eerste gebruik.

Gebruik voor permanente installatie een epoxy bij de sluitmoer. U kunt ook het zeskant gaafje van de Schroef opvullen zodat er minder goet wordt gebruikt.

Gebruik de kettingwinkel en niet. Gebruik een nieuwe nylon sluitmoer bij elk gebruik omdat het sluitvermogen vermindert na het eerste gebruik.

Gebruik voor permanente installatie een epoxy bij de sluitmoer. U kunt ook het zeskant gaafje van de Schroef opvullen zodat er minder goet wordt gebruikt.

Gebruik de kettingwinkel en niet. Gebruik een nieuwe nylon sluitmoer bij elk gebruik omdat het sluitvermogen vermindert na het eerste gebruik.

Gebruik voor permanente installatie een epoxy bij de sluitmoer. U kunt ook het zeskant gaafje van de Schroef opvullen zodat er minder goet wordt gebruikt.

Gebruik de kettingwinkel en niet. Gebruik een nieuwe nylon sluitmoer bij elk gebruik omdat het sluitvermogen vermindert na het eerste gebruik.

Gebruik voor permanente installatie een epoxy bij de sluitmoer. U kunt ook het zeskant gaafje van de Schroef opvullen zodat er minder goet wordt gebruikt.

Gebruik de kettingwinkel en niet. Gebruik een nieuwe nylon sluitmoer bij elk gebruik omdat het sluitvermogen vermindert na het eerste gebruik.

Gebruik voor permanente installatie een epoxy bij de sluitmoer. U kunt ook het zeskant gaafje van de Schroef opvullen zodat er minder goet wordt gebruikt.

Gebruik de kettingwinkel en niet. Gebruik een nieuwe nylon sluitmoer bij elk gebruik omdat het sluitvermogen vermindert na het eerste gebruik.

Gebruik voor permanente installatie een epoxy bij de sluitmoer. U kunt ook het zeskant gaafje van de Schroef opvullen zodat er minder goet wordt gebruikt.

Gebruik de kettingwinkel en niet. Gebruik een nieuwe nylon sluitmoer bij elk gebruik omdat het sluitvermogen vermindert na het eerste gebruik.

Gebruik voor permanente installatie een epoxy bij de sluitmoer. U kunt ook het zeskant gaafje van de Schroef opvullen zodat er minder goet wordt gebruikt.

Gebruik de kettingwinkel en niet. Gebruik een nieuwe nylon sluitmoer bij elk gebruik omdat het sluitvermogen vermindert na het eerste gebruik.

Gebruik voor permanente installatie een epoxy bij de sluitmoer. U kunt ook het zeskant gaafje van de Schroef opvullen zodat er minder goet wordt gebruikt.

Gebruik de kettingwinkel en niet. Gebruik een nieuwe nylon sluitmoer bij elk gebruik omdat het sluitvermogen vermindert na het eerste gebruik.

Gebruik voor permanente installatie een epoxy bij de sluitmoer. U kunt ook het zeskant gaafje van de Schroef opvullen zodat er minder goet wordt gebruikt.

Gebruik de kettingwinkel en niet. Gebruik een nieuwe nylon sluitmoer bij elk gebruik omdat het sluitvermogen vermindert na het eerste gebruik.

Gebruik voor permanente installatie een epoxy bij de sluitmoer. U kunt ook het zeskant gaafje van de Schroef opvullen zodat er minder goet wordt gebruikt.

Gebruik de kettingwinkel en niet. Gebruik een nieuwe nylon sluitmoer bij elk gebruik omdat het sluitvermogen vermindert na het eerste gebruik.

Gebruik voor permanente installatie een epoxy bij de sluitmoer. U kunt ook het zeskant gaafje van de Schroef opvullen