

CODIPROX ist durch einen individuellen Code gekennzeichnet und kann somit jederzeit rückverfolgt werden. Alle Wirbelnusschrauben besitzen eine Fabrikationsmarke, sowohl am Schenkkel als auch an der Achse.

ENSAZBESCHÜDIGUNGEN

Nur durch kompetentes und ausgebildetes Personal, welches die den technischen Normen am Arbeitszettel verortet ist, im Laufe einer Hebung ist es Personal untersagt sich einer Last zu bedienen. Während einer Hebung sollen Stöße, Vibrationen und ruckartige Bewegungen vermieden werden. Die zugelassene Höchstbelastung, die auf jeden Wirbelring angebracht ist, muss bei jeder Hebung respektiert werden. Der Benutzer muss sicherstellen, dass die Heblungen und Zuhilfenahme der Last mit dem richtigen Einsatz der Hebelmechanik und der Tragfähigkeit der Wirbelnusschraube kompatibel sind. Der Achsendurchmesser und das Gewicht der Wirbelnusschraube muss exakt mit dem Gewicht des Stückes, durch welches die Wirbelnusschraube an dessen Befestigt wird, übereinstimmen. Es wird angemerkt mindestens folgende Abmessungen für die Achse je nach Material zu wählen:

- 1,25 x für Stahl (mindestens ST 37)
- 1,25 x für Guss
- 2 x für Aluminium
- 2,5 x für Leichtmetalle

Bei Befestigungen in Motoren mit geringer Festigkeit sind Gewinde und Durchmesser so anzupassen, dass diese den Tragfähigkeitverlust kompensieren. Das Innengewinde muss den geltenden Normen entsprechen und so dimensioniert sein, dass es die komplette Länge des Achsengewindes abdeckt. Der Nutzer ist für die Berechnung der notwendigen Gewindestärke und des Innengewindes verantwortlich. Um die Tragfähigkeit zu erhöhen, sind die Hebelmechanik, die Tragfähigkeit und die Schieben von COPDROX, die Gewindesteuerung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Der Gebrauch von aggressiven, korrosiven oder umgebungs ist nicht vorzuziehen. (Informieren Sie sich beim Hersteller über Wirbelnusschrauben aus Edelstahl). Sollten sich die Wirbelnusschrauben bei einer Hebung in einem Winkel zur Zugachse befinden, so verringert sich die zulässige Höchstbelastung. Für die Berechnung der Höchstbelastung muss der Benutzer sich auf die Herstellerangaben zum Winkel der Hebelmechanik, der Tragfähigkeit, der Tragfähigkeit und der Tragfähigkeit des Schieben von COPDROX beziehen. Die zulässige Höchstbelastung muss ausserdem, den geltenden Normen entsprechen und lang genug für die gesamte Schraubenlänge sein. Die zugelassene Höchstbelastung der Wirbelnusschrauben gelten für den Temperaturbereich von -20°C bis +200°C ansetzen gilt:

- Von +400 bis -20°C: Verlust um 20% der Höchstbelastung

- Von +200 bis +400°C: Verlust um 10% der Höchstbelastung

- Von +300 bis +400°C: Verlust um 25% der Höchstbelastung

Tracciabilità individuale di ogni girante tramite un codice unico. Marcatura di fabbricazione su ogni componente del girante.

CONDIZIONI D'USO

Usato e destinato esclusivamente a personale competente e addestrato conformemente alle normative vigenti nel luogo di utilizzo. È vietato passare sotto un carico superiore al mettere a riposo il personale nella zona di manutenzione. Durante la manutenzione, evitare manovre pericolose quali urti, scossoni, vibrazioni... È imperativo rispettare assolutamente il

il CODIPROX in caso di tutti gli accessori e le attrezzature per il sollevamento a contatto con i giranti devono avere dimensioni appropriate a questi ultimi e devono essere conformi alle norme di sicurezza. La fissatura (diametro ed lunghezza) deve essere appropriata per i materiali in cui sarà avvitato. Si raccomanda di utilizzare i seguenti coefficienti:

- 1 X per l'acciaio (ST 37 minimo)
- 1,25 X per la ghisa
- 1,5 X per il ferro
- 2,5 X per i metalli leggeri

Durante il fissaggio di un materiale poco resistente, prevedere un diametro di fissatura superiore in modo da compensare la perdita di resistenza. Il calcolo della lunghezza della resistenza del pezzo da sollevare è di responsabilità dell'utilizzatore. Utilizzare esclusivamente dati e rinvii delle fiche di Codice. La sede della fissatura deve essere pulita, conforme alle norme in vigore e di lunghezza sufficiente per accogliere completamente la filettatura.

Materiale concepito per un'operazione di lavoro compresa tra i 20°C e +200°C.

- da -20°C a +200°C perdita del 10% del CMU
 - da +200°C a +400°C perdita del 25% del CMU
 - da +300°C a +400°C perdita del 25% del CMU
- È vietato l'uso del prodotto in ambienti corrosivi, aggressivi o in cui il personale è sottoposto a vibrazioni, ecc. (Consultare il produttore per l'uso dei giranti in acciaio inossidabile). L'impiego di giranti attorcigliati con un angolo di sollevamento coef-ficiente di riduzione del CMU. Per il calcolo di questi coefficienti, fare riferimento alle tabelle degli angoli di sollevamento dis-ponibili sul nostro catalogo tecnico. Queste tabelle sono indicative e non rappresentano dati precisi. È responsabilità dell'utilizzatore tener conto di tutti i fattori che possono influire sul processo di sollevamento. In caso di dubbio, un girante può essere realizzato dal fabbricante. Per i giranti di cui il CMU è superiore a 32 e per i numeri di cui il CMU è superiore a 5000, è raccomandato lavorare con il coefficiente di sicurezza 2 (o procedere ad un controllo approfondito ogni 5000 cicli).

L'asse ed il dado devono essere serrati alle coppie di serraggio raccomandate nel catalogo tecnico. Utilizzare una chiave dinamometrica tarata e regolata al valore raccomandato, evitando colpi bruschi. Il lato d'appoggio del girante deve essere completamente a contatto con il pezzo da movimentare. Tutte le parti inferiori devono essere perfettamente montate in tutte le direzioni e non essere assillate o controllate in modo irregolare. I giranti con centro di gravità fuori dall'asse di sollevamento, possono con un pezzo in cui è stato fatto un allungamento compatibile. Tenere conto del centro di gravità. Prima di ogni sollevamento, assicurarsi che la maniglia sia sempre correttamente orientata nel senso della trazione.

Il controllo deve essere eseguito integralmente da personale competente e addestrato, conformemente alle normative vigenti nel luogo di utilizzo. Prima di ogni impiego, è necessaria un'ispezione visiva. È imperativo controllare i seguenti punti:

- stato della filettatura;
- integrità della superficie di contatto;
- usura ed eventuale corrosione anodica;
- deformazione;
- marcatrici di controllo di tracciabilità e di CMU/MU.

Se uno di questi criteri è considerato come non conforme, il girante deve essere sottoposto ad un esame più approfondito. È obbligatorio condurre una verifica annuale approfondita. In casi particolari, è richiesto di eseguire il controllo approfondito più frequente (fare riferimento alle normative vigenti nel luogo di utilizzo). Per eseguire questa verifica, si richiama il CODIPROX sulla base di un'ispezione visiva o in relazione al movimento. I giranti di cui il prodotto da CODIPROX può essere utilizzato sono:

- un produttore per l'analisi girante. Richiedere la nostra «Procedura di ripristino dei giranti CODIPROX». Non smontare i giranti attorcigliati. Materiale lubrificato a vista.

Recomendaciones para o uso
Versão original
Em conformidade com a diretiva sobre máquinas 2006/42/CE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Essas instruções para o uso se aplicam a todos os eixos de elevação articulados fabricados pela CODIPROX. Todos estes eixos estão listados e descritos no catálogo técnico em vigor. Somente o catálogo técnico oficial CODIPROX pode ser usado como referência.

CERTIFICADO - QUALIDADE
As normas utilizadas estão no certificado de conformidade emitido com todos os eixos. Existe a possibilidade de uma certificação por uma Empresa de Certificação externa.

MÁXIMA RESPONSABILIDADE GARANTIDA
Rastreamento individual de cada eixo girante ao código da unidade. Marcatura de fábrica de cada componente do eixo.

O controlador deve ser feito sempre por pessoas competentes e treinadas conforme as normas europeias em vigor no local de utilização. É proibido passar sob um carga superior ao limite de operação na área de manutenção. Durante a manutenção, evitar operações perigosas: choques, puxões, vibrações... Respeite absolutamente os CMU gravados no eixo. É de responsabilidade do utilizador garantir que os suportes e acessórios em contacto com os eixos estejam sempre de acordo com as normas em vigor e de comprimento adequado. O comprimento do eixo deve ser suficiente para acomodar o comprimento do parafuso. O utilizador é responsável do cálculo da longitude do parafuso necessário assim que a capacidade de resistência da peça a montar. Utilize apenas parafusos e arruelas com medidas por Código. A rosca tem que ser limpa, conforme as normas vigentes e de longitude suficiente para a totalidade do pino. Material realizado para temperaturas entre -20°C e 200°C:

- De -40°C a +200°C perda de 20% do CMU
- De +200°C a +400°C perda de 25% do CMU
- De +300°C a +400°C perda de 25% do CMU

Evite o uso em áreas corrosivas, agressivas, com produtos químicos, ácidos, humidade... Entre em contacto com o fabricante para a solução em caso de problemas. Usando eixos de elevação articulados com o comprimento adequado para a operação. Em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor e do utilizador, em caso de dúvida, um eixo pode ser realizado pelo fabricante. Para eixos cujo tipo de elevação não indicada nesta tabela de ângulo de elevação, entre em contacto com o fabricante. Estes são indicativos e não representam dados precisos. É responsabilidade do produtor