

GB Instruction for use  
SE Bruksanvisning  
NO Bruksanvisning  
DK Brugsanvisning  
FI Käyttöohje  
DE Bedienungsanleitung  
NL Gebruikersinstructies

FR Manuel d'utilisation  
ES Instrucciones de uso  
LV Lietošanas pamācība  
LT Naudojimo instrukcija  
EE Kasutusjuhend  
PL Instrukcje dla użytkowników

## POWERTEX



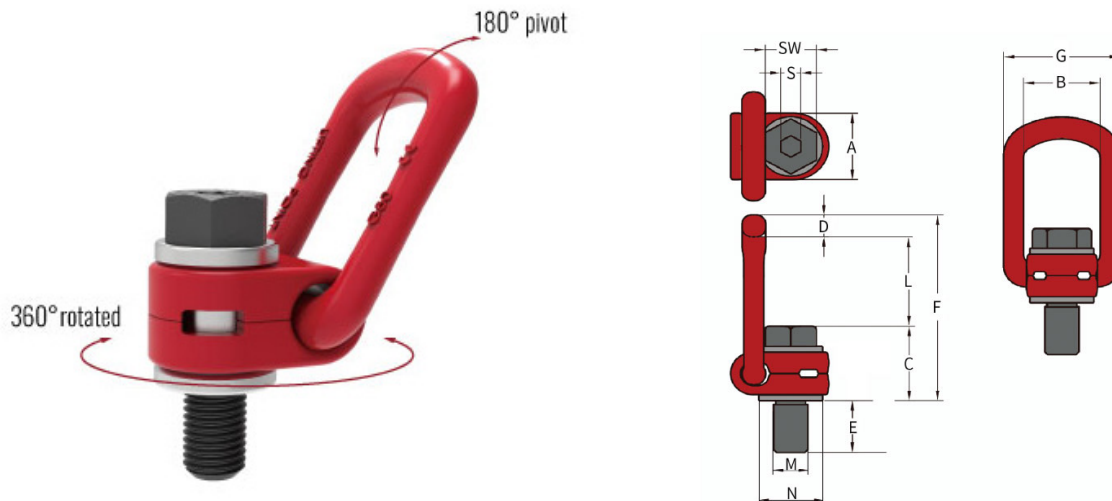
### Lifting Point with decentered link LPD

User Manual



## POWERTEX Lifting point with decentered link LPD Instruction for use (GB) (Original instructions)

### Data and dimensions POWERTEX LPD - Standard



#### DIMENSIONS & TORQUE

Model	Thread M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Torque Nm
LPD-M8	M8 x 1.25-6g	11	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10	M10 x 1.5-6g	16	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12	M12 x 1.75-6g	18	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16	M16 x 2.0-6g	24	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20	M20 x 2.5-6g	30	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24	M24 x 3.0-6g	36	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30	M30 x 3.5-6g	48	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36	M36 x 4.0-6g	62	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42	M42 x 4.5-6g	63	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48	M48 x 5.0-6g	72	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

#### Load diagram LPD

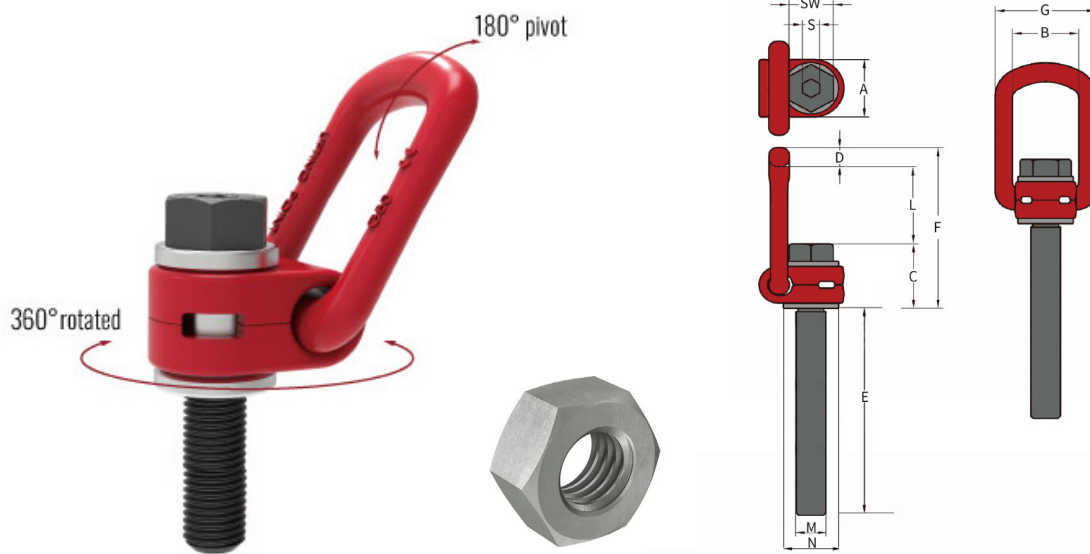
Working temperature -40° up to +200°C without reduction of WLL.

#### Loading



Load angle	0	90	0	90	0-45	45-60	0-45	45-60	Asymmetric
Load factor	1	1	2	2	1.4	1.0	2.1	1.5	1
Model	Working Load Limit WLL (t)								
LPD-M8	0.3	0.3	0.6	0.6	0.42	0.3	0.63	0.45	0.3
LPD-M10	0.63	0.63	1.26	1.26	0.88	0.63	1.32	0.95	0.63
LPD-M12	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
LPD-M16	1.5	1.5	3	3	2.1	1.5	3.1	2.2	1.5
LPD-M20	2.5	2.5	5	5	3.5	2.5	5.2	3.7	2.5
LPD-M24	4	4	8	8	5.6	4	8.4	6	4
LPD-M30	5	5	10	10	7	5	10.5	7.5	5
LPD-M36	8	8	16	16	11.2	8	16.8	12	8
LPD-M42	15	15	30	30	21	15	31.5	22.5	15
LPD-M48	20	20	40	40	28	20	42	30	20

## Data and dimensions POWERTEX LPD - Long bolt with nut



### DIMENSIONS & TORQUE

Model	Thread M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Torque Nm
LPD-M8LB	M8 x 1.25-6g	64	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10LB	M10 x 1.5-6g	80	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12LB	M12 x 1.75-6g	104	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16LB	M16 x 2.0-6g	128	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20LB	M20 x 2.5-6g	160	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24LB	M24 x 3.0-6g	192	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30LB	M30 x 3.5-6g	240	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36LB	M36 x 4.0-6g	288	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42LB	M42 x 4.5-6g	336	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48LB	M48 x 5.0-6g	384	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

## WARNING

The work with lifting devices and equipment must be planned, organized, and executed to prevent hazardous situations. In accordance with national statutory regulations lifting devices and equipment must only be used by someone well familiar with the work and having theoretical and practical knowledge of safe use. Before the equipment is used, the instruction manual must be read. It contains important information about how the equipment will work in a safe and correct way. Failure to follow the regulations of this instruction may cause serious consequences such as risk of injury. Apart from the instruction manual we refer to existing national regulations that may supersede these instructions.

## General description

POWERTEX LPD Lifting points are intended to be used as lifting equipment to be mounted directly to the load in order to lift it or used as parts of a lifting assembly like lifting beam, lifting sling etc. LPD is not designed to rotate under load, for such applications we recommend a lifting point with ball bearing like LPB. POWERTEX LPD lifting points meet all relevant requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC and its latest amendments.

## Use in adverse environments

Temperature's effect on working load limit (WLL): Account should be taken to the temperature that can be reached in service. POWERTEX LPD lifting points can be used in temperatures between -40°C and +200°C without reduction of the working load limits.

Acidic conditions: High strength lifting components should not be used either immersed in acidic solutions or exposed to acid fumes. For same reason they must not be hot dip galvanized or exposed to electrolytic finishing without permission from the manufacturer.

Chemical affects: Consult with your distributor in case the products are to be exposed to chemicals especially combined with high temperatures.

Hazardous conditions: In particularly hazardous conditions including offshore activities, lifting of a person, and lifting of potentially dangerous loads such as molten metals, corrosive materials or fissile materials, the degree of hazard should be assessed by a competent person and the working load limit adjusted accordingly.

## Use temperature range

-40 up to +200°C without reduction in WLL

+200 up to +300°C allowed with 10% reduction in WLL

+300 up to +400°C allowed with 25% reduction in WLL

## Marking

POWERTEX LPD lifting points are generally marked with:

- Working Load Limit (WLL) e.g. WLL 0,3t
- Manufacturer's symbol e.g. POWERTEX or PX.
- Model name – Size e.g. LPD-M8
- Traceability code e.g. F2 (indicating a particular batch).
- Conformity marks CE + UKCA
- Bolt grade 10.9

## Material and finish

POWERTEX LPD lifting points are forged from high strength alloy steel and parts are electro-static powder painted. Bolts are dactrotized to better withstand corrosion. Bolts are crack detection tested at the factory. Other load bearing parts are crack detection or proof load tested.

## Selection

Select type of lifting point, thread size and working load limit suitable for the particular application. If extreme circumstances, vibrations or shock loading may occur, this must be well taken into account when selecting the correct lifting point. Through hole assembly with nut may require a longer bolt which can be ordered as spare part from your distributor. Use only original bolts which are made especially for this product.

## Before first use

Ensure that the lifting points delivered corresponds to the order and that certificate and Declaration of Conformity is made available. Keep a register of all lifting equipment and make sure they are regularly checked to be fit for use.

## Assembly and use

If any of these check points is not met the lifting point should not be used:

- Check that all markings are legible.
- Check there are no defects such as wear, deformation, cuts, nicks, gauges, cracks, corrosion or other visible defects that could affect the safety.

Ensure that the WLL of the lifting point is sufficient for the load to be lifted, see WLL chart. The lifting point shall be screwed tightly to the structure or load using a torque wrench. If risk of vibrations etc one should consider Loctite or other means of securing. Ensure after mounting that the lifting point can rotate and pivot freely without any obstructions in the intended angles of use. Tapped holes must be deep enough to allow the bottom of the lifting point to be supported by the contact surface. The threaded hole must be made perpendicular to the contact surface and the contact surface needs to be plane and dimensioned to accommodate the lifting point.

Recommended minimum thread lengths of different materials in relation to the metric thread diameter:

- 1 x M for steel
- 1,25 x M for cast iron
- 2 x M for aluminum alloys
- 2,5 x M for aluminum-magnesium alloys

When mounted position the link so it can be connected to directly to the lifting machine or to intermediate lifting equipment to perform the lifting operation.

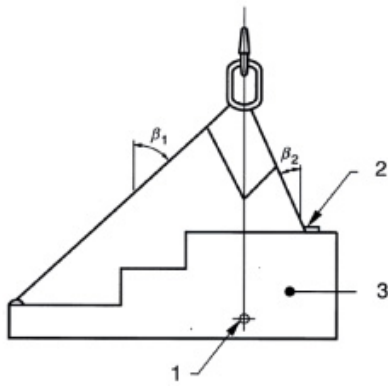
### Safety when lifting

Working load limit of the lifting equipment must never be exceeded. Hands and other parts of the body should be kept away to prevent injury as the slack is taken up. The load should be raised slightly without shock and a check made that it is secure and assumes the position intended. Lifting personnel must be aware of the risks of swinging and tilting loads. Never allow persons or body parts under hanging load. Do not allow persons to ride on the load while the load is being lifted. The landing site should be well prepared. It should be ensured that the ground or floor is of adequate strength to take the load. It should also be ensured that there is adequate access to the landing site and that it is clear of any unnecessary obstacles and people. The load should be landed carefully ensuring that body parts are kept clear. Ensure the stability of the load when landed before removing the lifting equipment.

### Center of gravity

To avoid swinging or rotation of the load it is important to position the lifting points symmetrically above the center of gravity of the load:

- For a 1-point lift the attachment point should be arranged vertically above the center of gravity.
- For a 2-points lift the attachment points should be arranged on each side of and above the center of gravity.
- For a 3- and 4-points lift the attachment points should be arranged symmetrically in a plane around and above the center of gravity. It is preferable that the distribution should be equal and that the attachment points are above the center of gravity.



1. Centre of gravity  
2. High tension in this leg  
3. Load P

### Load symmetry

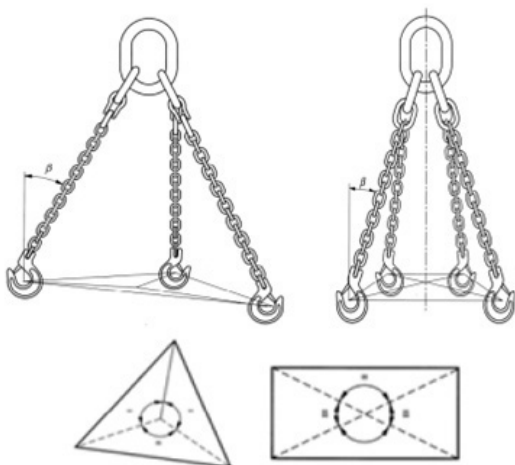
Working load limits (WLL) for the different configurations have been determined on the basis that the loading is symmetrical. This means that when the load is lifted the lifting points are symmetrically disposed in a plane and subtend the same angles to the vertical.

In the case of 2-, 3- and 4- leg chain slings, if the legs subtend different angles to the vertical the greatest tension will be in the leg with the smallest angle to the vertical. In the extreme case, if one leg is vertical, it will carry the entire load.

The loading can be assumed to be symmetric if all of the following conditions are satisfied and the load is less than 80% of marked WLL:

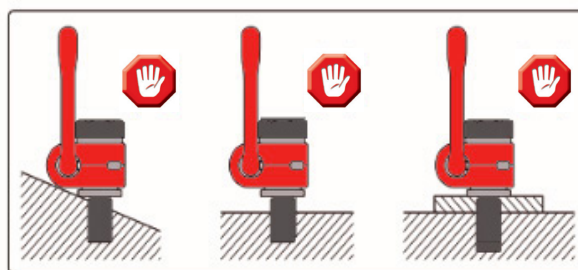
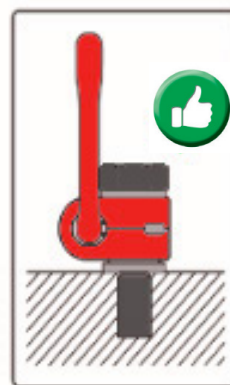
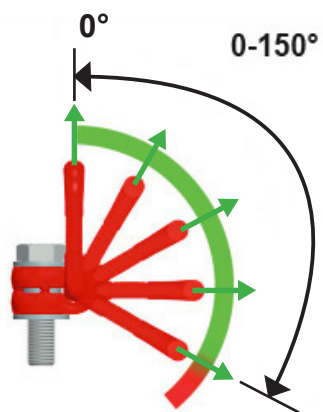
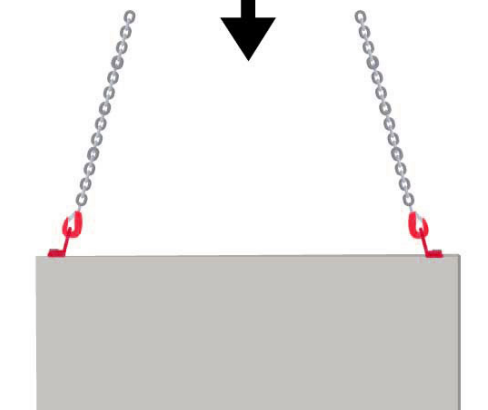
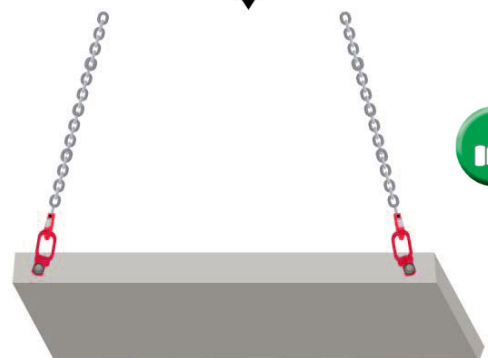
- a) chain sling leg angles to the vertical are all not less than  $15^\circ$ ; and
- b) chain sling leg angles to the vertical are all within  $15^\circ$  to each other; and
- c) in the case of three- and four-leg chain slings, the plan angles are within  $15^\circ$  of each other.

If all of the above parameters are not satisfied, then the loading should be considered as asymmetric, and the lift referred to a competent person to establish the safe rating. Alternatively, in the case of asymmetric loading, the chain sling should be rated at half the marked WLL.



Symmetry of loading

Allowed use / Forbidden use



### **Storage of lifting points**

When not in use lifting points should normally be kept on a properly designed rack. They should not be left lying on the ground where they may be damaged. If it is likely that the products will be out of use for some time they should be cleaned, dried, and protected from corrosion, e.g. lightly oiled.

### **Inspection and maintenance**

#### ***Daily inspection***

During service the lifting points are subjected to conditions that may affect their safety. It is therefore necessary to daily check and ensure that the lifting points are safe for continued use. The lifting point should be withdrawn from service and referred to a competent person for thorough examination if any of the following is observed before each use:

- Check that all markings are legible.
- Check there are no defects such as wear, deformation, cuts, nicks, gauges, cracks, corrosion or other visible defects that could affect the safety.
- Check that the ball bearing swivel can rotate easily and do not have excessive play.
- Ensure that the WLL of the lifting point is sufficient for the load to be lifted.
- Ensure that the lifting point is screwed tightly to the structure and that the lifting point can rotate and pivot freely without any obstructions in the angles of use.

#### ***Thorough examination***

A thorough examination should be carried out of a competent person at intervals not exceeding twelve months. This interval should be less were deemed necessary in the light of service conditions. Records of such examinations should be maintained.

The products should be thoroughly cleaned to be free from oil, dirt and rust prior to examination. Any cleaning method which does not damage the parent metal is acceptable. Methods to avoid are those using acids, overheating, removal of metal or movement of metal which may cover cracks or surface defects.

Adequate lighting should be provided to detect any signs of wear, distortion or external damage.

Components that are worn, deformed, cracked, visibly distorted, severely corroded or have deposits which cannot be removed should be discarded and replaced. Minor damage such as nicks and gouges may be removed by careful grinding or filing. The surface should blend smoothly into the adjacent material without abrupt change of section. The complete removal of the damage should not reduce the thickness of the section at that point to less than the manufacturer's specified minimum dimensions or by more than 10% of nominal thickness of the section.

Check condition of the threaded bolt.

Repair: Use only original spare parts.

### **End of use / Disposal**

The lifting points shall be sorted / scrapped as general steel scrap.

### **Disclaimer**

We reserve the right to modify product design, materials, specifications or instructions without prior notice and without obligation to others.

If the product is modified in any way, or if it is combined with a non-compatible product/component, we take no responsibility for the consequences regarding the safety of the product.

### **User Manuals and Declaration of Conformity**

You can always find the latest and updated User Manual & Declaration of Conformity on the web.

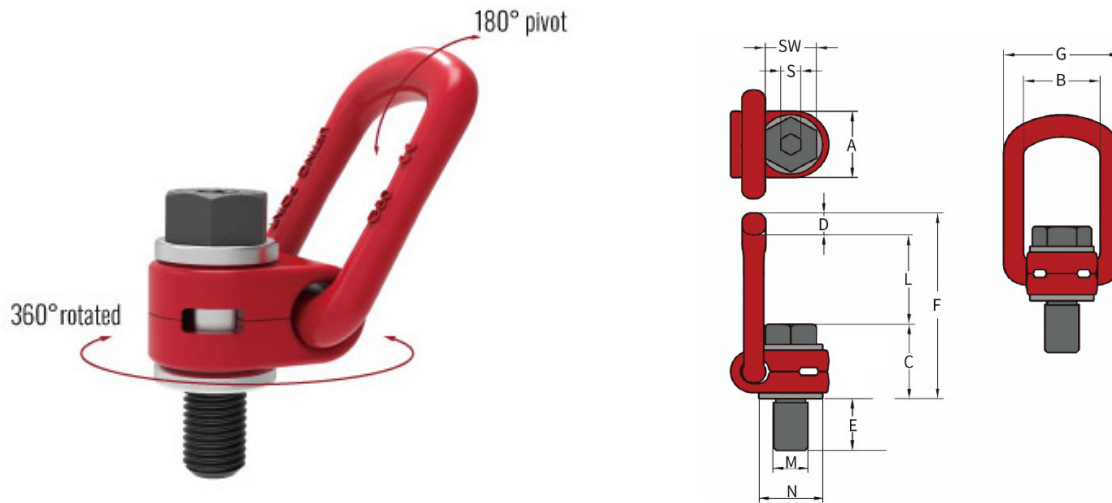
The User Manual is updated continuously and valid only in the latest version. NB! The English version is the original instruction. The User Manual and Declaration of Conformity is available as a download under the following link: [www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



# POWERTEX Lyftögla med decentrerad länk LPD

## Användarinstruktioner (SE)

### Data och mått för POWERTEX LPD - Standard



#### MÅTT & ÅTDRAGNINGSMOMENT

Modell	Gänga M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Moment Nm
LPD-M8	M8 x 1.25-6g	11	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10	M10 x 1.5-6g	16	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12	M12 x 1.75-6g	18	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16	M16 x 2.0-6g	24	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20	M20 x 2.5-6g	30	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24	M24 x 3.0-6g	36	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30	M30 x 3.5-6g	48	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36	M36 x 4.0-6g	62	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42	M42 x 4.5-6g	63	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48	M48 x 5.0-6g	72	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

#### Belastningstabell LPD

Temperaturintervall -40° upp till +200°C utan reduktion av max last (WLL).

#### Belastning



Lastvinkel	0	90	0	90	0-45	45-60	0-45	45-60	Asymmetrisk
Lastfaktor	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
Modell	Max last / WLL (t)								
LPD-M8	0.3	0.3	0.6	0.6	0.42	0.3	0.63	0.45	0.3
LPD-M10	0.63	0.63	1.26	1.26	0.88	0.63	1.32	0.95	0.63
LPD-M12	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
LPD-M16	1.5	1.5	3	3	2.1	1.5	3.1	2.2	1.5
LPD-M20	2.5	2.5	5	5	3.5	2.5	5.2	3.7	2.5
LPD-M24	4	4	8	8	5.6	4	8.4	6	4
LPD-M30	5	5	10	10	7	5	10.5	7.5	5
LPD-M36	8	8	16	16	11.2	8	16.8	12	8
LPD-M42	15	15	30	30	21	15	31.5	22.5	15
LPD-M48	20	20	40	40	28	20	42	30	20

## Data och mått för POWERTEX LPD - Lång bult med mutter



### MÅTT & ÅTDRAGNINGSMOMENT

Modell	Gänga M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Moment Nm
LPD-M8LB	M8 x 1.25-6g	64	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10LB	M10 x 1.5-6g	80	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12LB	M12 x 1.75-6g	104	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16LB	M16 x 2.0-6g	128	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20LB	M20 x 2.5-6g	160	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24LB	M24 x 3.0-6g	192	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30LB	M30 x 3.5-6g	240	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36LB	M36 x 4.0-6g	288	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42LB	M42 x 4.5-6g	336	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48LB	M48 x 5.0-6g	384	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

## **VARNING**

Arbetet med lyftredskap och lyftutrustning måste planeras, organiseras och utföras på ett sådant sätt att farliga situationer förhindras. I enlighet med nationella lagstadgade föreskrifter får lyftredskap och lyftutrustning endast användas av någon som är väl förtrogen med arbetet och har teoretisk och praktisk kunskap kring säker användning. Innan utrustningen används måste bruksanvisningen läsas. Den innehåller viktig information om hur redskapet fungerar, samt hur den ska brukas på ett säkert och korrekt sätt. Att inte följa denna instruktionerna i denna bruksanvisning kan leda till allvarliga konsekvenser. Förutom bruksanvisningen så hänvisar vi till befintliga nationella föreskrifter som kan ha högre validitet än dessa instruktioner.

## **Allmän beskrivning**

POWERTEX LPD lyftöglor är avsedda att användas som lyftutrustning för att monteras direkt på lasten för att lyfta den eller användas som delar av en lyftanordning som lyftbalk, lyftsling etc. LPD är inte konstruerad för att rotera under belastning, för sådana applikationer rekommenderar vi en lyftpunkt med kullager som LPB. POWERTEX LPD lyftpunkter uppfyller alla relevanta krav i maskindirektivet 2006/42/EG och dess senaste ändringar.

## **Användning i ogynnsamma miljöer**

Temperaturens effekt på max lasten (WLL): Hänsyn bör tas till den temperatur som kan uppnås under användning. POWERTEX LPD lyftöglor kan användas vid temperaturer mellan -40°C upp till +200°C utan reduktion av max last.

Sur miljö: Höghållfasta lyftkomponenter bör inte användas nedsänkta i sura lösningar eller utsatta för sura ångor. Av samma anledning får de inte heller varmförzinkas eller utsättas för elektrolytisk ytbehandling utan tillstånd från tillverkaren.

Kemisk påverkan: Rådgor med din distributör om produkterna kommer att utsättas för kemikalier, särskilt i kombination med höga temperaturer.

Farliga förhållanden: Under särskilt farliga förhållanden, inklusive offshoreaktiviteter, lyft av personer och lyft av potentiellt farliga laster såsom smälta metaller, korrosiva material eller klyvbara material, bör farans grad bedömas av en kompetent person och arbetsbelastningsgränsen justeras därefter.

## **Temperaturområde för användning**

-40°C upp till +200°C utan reduktion av WLL

+200°C upp till +300°C tillåtet med 10% reduktion av WLL

+300°C upp till +400°C tillåtet med 25% reduktion av WLL

## **Märkning**

POWERTEX LPD lyftöglor är generellt märkta med:

- Max last (WLL) t.ex. WLL 0,3t
- Tillverkarens symbol – t.ex. POWERTEX eller PX.
- Modellnamn och Storlek – t.ex. LPD-M8
- Spårbarhetskod – t.ex. F2 (som anger en specifik batch).
- Konformitetsmärkning CE + UKCA
- Bultkvalitet 10.9

## **Material och ytbehandling**

POWERTEX LPD lyftöglor är smidda av höghållfast legerat stål och delarna är pulverlackerade med elektrostatisk metod. Bultarna är dacrotiserade för att bättre motstå korrosion. Bultarna är sprickdetekteringstestade på fabriken. Andra lastbärande delar är sprickkontrollerade eller provbelastade.

## **Val**

Vid val av lyftögla, välj med avseende gängstorlek och max last det som passar bäst för Er applikation. I fall av extrema förhållanden, vibrationer eller stötar kan förekomma vid arbetsmomentet, så måste detta tas med i beaktningen vid val av lyftögla. Genomgående hålmontering med mutter kan kräva en längre bult som kan beställas som reservdel från din distributör. Använd endast originalbultar som är speciellt tillverkade för denna produkt.

## **Innan första användning**

Kontrollera att de levererade lyftöglorna överensstämmer med Er beställning och att certifikat, samt EG-Försäkran om Överensstämmelse finns tillgänglig. För ett register över alla Era lyftredskap och se till att de regelbundet kontrolleras, så att de är lämpliga för användning.

## **Montering och användning**

Om någon av dessa kontrollpunkter inte uppfylls ska lyftöglan inte användas:

- Kontrollera att alla märkningar är läsbara.
- Kontrollera att det inte finns några defekter såsom: Slitage, deformation, snitt, hack, märken, sprickor, korrosion eller andra synliga defekter som kan påverka säkerheten.

Kontrollera att max lasten (WLL) för lyftöglan är tillräcklig för den last som ska lyftas, se WLL-tabell. Lyftöglan ska skruvas fast ordentligt mot konstruktionen eller lasten med en momentnyckel. Om det finns risk för vibrationer etc. bör man överväga gänglåsningsslim eller andra säkringsmetoder. Kontrollera efter montering att kroppen på lyftöglan kan rotera och att ögla kan röra sig fritt utan hinder i de avsedda användningsvinklarna. Gängade hål måste vara tillräckligt djupa för att tillåta att botten av lyftöglans kropp ligger dikt an mot underlaget. Det gängade hålet måste göras vinkelrätt mot kontaktytan och kontaktytan måste vara plan och dimensionerad för att rymma lyftögla.

Rekommenderade minimigänglängder för olika material i förhållande till metrisk gängdiameter:

- 1 x M för stål
- 1,25 x M för gjutjärn
- 2 x M för aluminiumlegeringar
- 2,5 x M för aluminium-magnesiumlegeringar

När lyftögla är monterad, positionera länken så att den kan kopplas direkt till kranen eller till mellankopplad lyftutrustning för att utföra lyftoperationen.

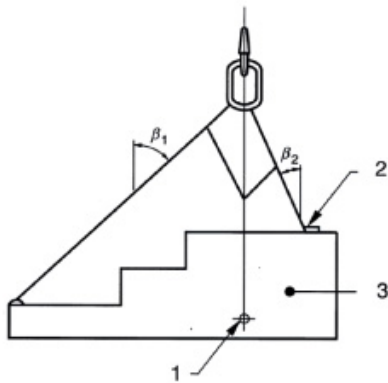
## Säkerhet vid lyft

Max lasten för lyftredskapet får aldrig överskridas. Händer och andra delar av kroppen ska hållas borta för att förhindra skador när man förspänner redskapet innan lyftet. Lasten bör lyftas utan stötar och en kontroll görs att den är säker och antar den avsedda positionen. Lyftpersonalen måste vara medveten om riskerna med svängande och obalanserade laster. Låt aldrig personer eller kroppsdelar befinna sig under hängande last. Tillåt inte att personer åker på lasten medan den lyfts. Avlastningsytan bör vara väl förberedd. Det bör säkerställas att marken eller golvet har tillräcklig styrka för att bära lasten. Det bör också säkerställas att avlastningsytan är tillgänglig och att den är fri från onödiga hinder och människor. Lasten bör ställas ned försiktigt och det måste säkerställas att kroppsdelar hålls utan. Säkerställ lastens stabilitet när den har ställts ned innan lyftredskapen kopplas bort.

## Tyngdpunkt

För att undvika svängning eller rotation av lasten är det viktigt att positionera lyftpunkterna symmetriskt ovanför lastens tyngdpunkt:

- För en 1-punkts lyft ska fästpunkten ordnas vertikalt ovanför tyngdpunkten.
- För en 2-punkts lyft ska fästpunkterna ordnas på varje sida om och ovanför tyngdpunkten.
- För en 3- och 4-punkts lyft ska fästpunkterna ordnas symmetriskt i ett plan runt och ovanför tyngdpunkten. Det är att föredra att fördelningen är jämn och att fästpunkterna är ovanför tyngdpunkten.



1. tyngdpunkt  
2. hög spänning i detta ben  
3. belastning P

## Lastsymmetri

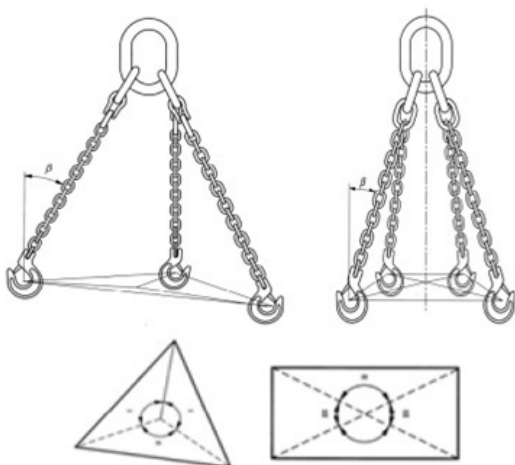
Max lasten (WLL) för de olika konfigurationerna är baserat på att belastningen är symmetrisk. Detta innebär att när lasten lyfts så är lyftöglorna symmetriskt placerade i ett plan och bildar samma vinklar mot vertikalen.

I fallet med 2-, 3- och 4-partiga lyftredskap, om benen bildar olika vinklar mot vertikalen, så kommer den största spänningen att vara i parten med den minsta vinkeln mot vertikalen. I det extrema fallet att en part skulle vara vertikal, så skulle den bära hela lasten.

Belastningen kan antas vara symmetrisk om alla följande villkor är uppfyllda och lasten är mindre än 80% av markerad max last (WLL):

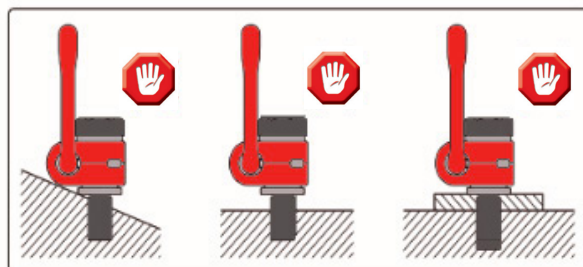
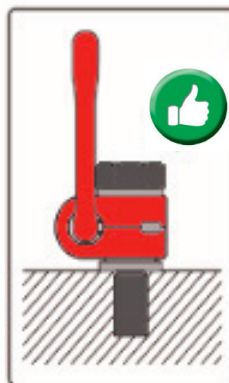
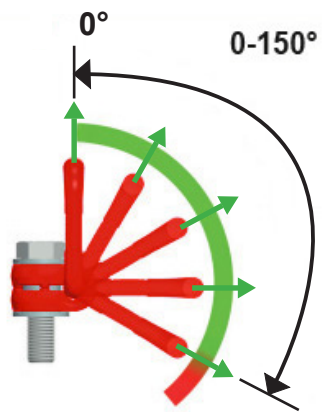
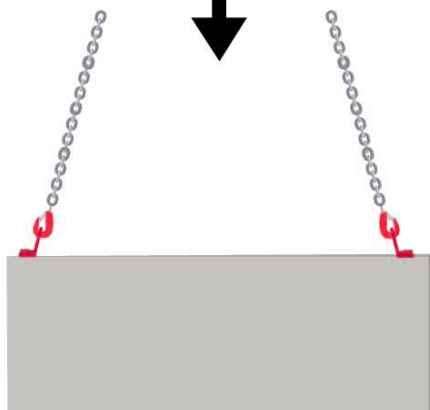
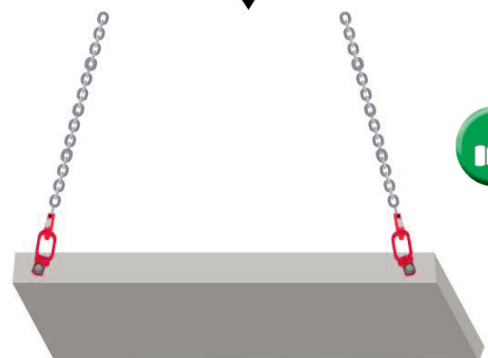
- vinklarna på lyftredskapets parter mot vertikalen är alla inte mindre än 15°; och
- vinklarna på lyftredskapets parter mot vertikalen är alla inom 15° från varandra; och
- i fallet med tre- och fyrbeniga lyftredskap är planvinklarna inom 15° från varandra.

Om inte alla ovanstående parametrar är uppfyllda, bör belastningen anses vara asymmetrisk, och lyftet bör hänvisas till en kompetent person för att fastställa den säkra klassificeringen. Alternativt, i fallet med asymmetrisk belastning, bör max lasten för lyftredskapet reduceras till hälften av den markerade max lasten (WLL).



Lastningssymmetri

TILLÅTEN, respektive FÖRBJUDEN användning



## Förvaring av lyftpunkter

När lyftöglorna inte används bör de förvaras på en korrekt utformad plats. De bör inte lämnas liggande på marken där de kan skadas. Om det är troligt att produkterna inte kommer att användas på ett tag, bör de rengöras, torkas och skyddas mot korrosion, till exempel lätt inoljade.

## Tillsyn och underhåll

### Daglig tillsyn

Under användning utsätts lyftöglorna för förhållanden som kan påverka dess säkerhet. Det är därför nödvändigt att dagligen kontrollera och säkerställa att lyftöglorna är säkra för fortsatt användning. Lyftöglorna ska tas ur bruk och hänvisas till en kompetent person för noggrann undersökning om något av följande observeras före varje användning:

- Om märkningen är oläsliga.
- Om det förekommer defekter såsom slitage, deformationer, snitt, hack, märken, sprickor, korrosion eller andra synliga defekter som kan påverka fortsatt säker användning av lyftöglan.
- Att lyftöglans kropp kan svivla (rotera fritt kring sin axel) och att öglan kan röra sig fritt.
- Att max lasten (WLL) för lyftöglan är tillräcklig för den last som ska lyftas.
- Att lyftöglan är fastskruvad dikt an mot underlaget.

### Fortlöpande tillsyn

Fortlöpande tillsyn bör utföras av en kompetent person med intervaller som inte överstiger tolv månader. Detta intervall bör vara kortare om det anses nödvändigt med hänsyn till användningsförhållandena. Uppgifter om sådana undersökningar bör förvaras.

Produkterna bör rengöras noggrant för att vara fria från olja, smuts och rost före undersökningen. Alla rengöringsmetoder som inte skadar metallen är acceptabla. Metoder att undvika är de som använder syror, överhettning, borttagning av metall eller förflyttning av metall som kan täcka över sprickor eller ytfel.

Tillräcklig belysning bör tillhandahållas för att upptäcka tecken på slitage, deformation eller yttre skador.

Komponenter som är slitna, deformerade, spruckna, synligt förvrängda, svårt korroderade eller har avlagringar som inte kan avlägsnas bör kasseras och ersättas. Mindre skador som hack och skårer kan avlägsnas genom försiktig slipning eller filning. Ytan bör smidigt övergå i det intilliggande materialet utan abrupta sektionsförändringar. Fullständig borttagning av skadan bör inte minska sektionens tjocklek vid den punkten till mindre än tillverkarens angivna minimimått eller med mer än 10% av sektionens nominella tjocklek. Kontrollera skick på den gängade bulten!

Reparation: Använd endast originalreservdelar.

### Kassering

Lyftöglorna ska sorteras / skrotas som allmänt stålskrot.

### Ansvarsfriskrivning

Vi förbehåller oss rätten att ändra produktdesign, material, specifikationer eller instruktioner utan föregående meddelande och utan skyldighet! gentemot andra om produkten ändras.

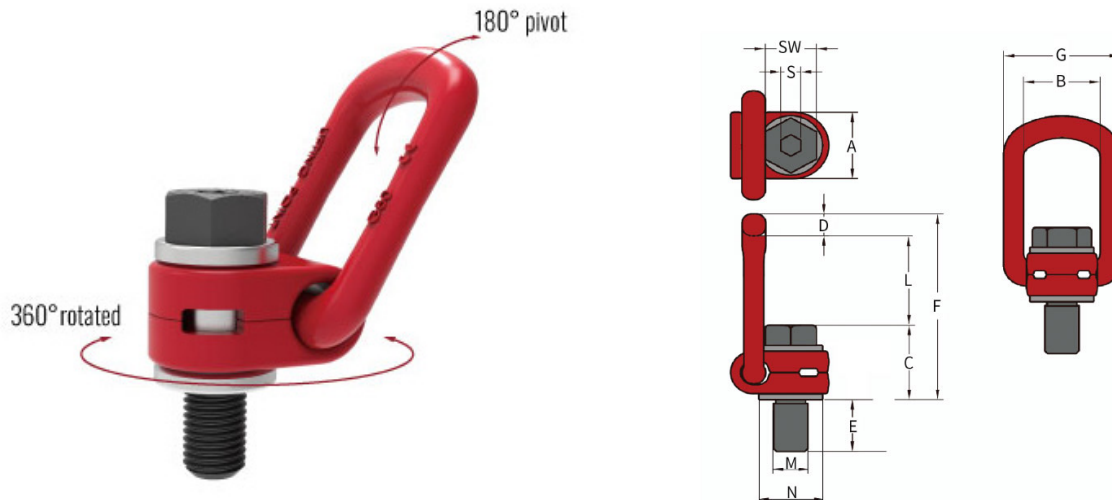
### Användarhandböcker och försäkran om överensstämmelse

Du hittar alltid den senaste och uppdaterade användarhandboken och försäkran om överensstämmelse på webben. Användarhandboken uppdateras kontinuerligt och endast den senaste versionen är giltig. OBS! Den engelska versionen är den ursprungliga instruktionen. Användarhandboken och försäkran om överensstämmelse finns att ladda ner under följande länk: [www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



## POWERTEX Løftepunkt med med desentrert kobling LPD Bruksanvisning (NO)

### Data og dimensjoner for POWERTEX LPD - Standard



#### DIMENSJONER & TILTREKNINGSMOMENT

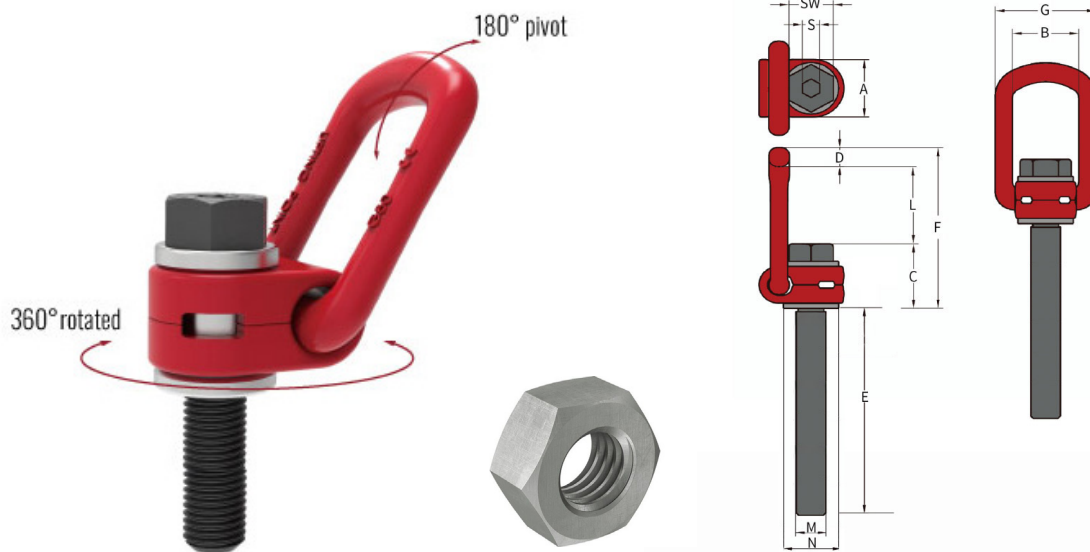
Modell	Gjenge M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Tiltreknings- moment Nm
LPD-M8	M8 x 1.25-6g	11	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10	M10 x 1.5-6g	16	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12	M12 x 1.75-6g	18	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16	M16 x 2.0-6g	24	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20	M20 x 2.5-6g	30	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24	M24 x 3.0-6g	36	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30	M30 x 3.5-6g	48	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36	M36 x 4.0-6g	62	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42	M42 x 4.5-6g	63	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48	M48 x 5.0-6g	72	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

#### Løftetabell LPD

Arbeidstemperatur -40 °C opp til +200 °C uten reduksjon av WLL.

Laster									
Arbeidsvinkel	0	90	0	90	0-45	45-60	0-45	45-60	Asymmetrisk
Faktor	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
Modell	Maksimal arbeidsbelastning (WLL) (t)								
LPD-M8	0.3	0.3	0.6	0.6	0.42	0.3	0.63	0.45	0.3
LPD-M10	0.63	0.63	1.26	1.26	0.88	0.63	1.32	0.95	0.63
LPD-M12	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
LPD-M16	1.5	1.5	3	3	2.1	1.5	3.1	2.2	1.5
LPD-M20	2.5	2.5	5	5	3.5	2.5	5.2	3.7	2.5
LPD-M24	4	4	8	8	5.6	4	8.4	6	4
LPD-M30	5	5	10	10	7	5	10.5	7.5	5
LPD-M36	8	8	16	16	11.2	8	16.8	12	8
LPD-M42	15	15	30	30	21	15	31.5	22.5	15
LPD-M48	20	20	40	40	28	20	42	30	20

## Data og dimensjoner for POWERTEX LPD - Lang bolt med mutter



### DIMENSJONER & TILTREKNINGSMOMENT

Modell	Gjenge M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Tiltreknings- moment Nm
LPD-M8LB	M8 x 1.25-6g	64	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10LB	M10 x 1.5-6g	80	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12LB	M12 x 1.75-6g	104	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16LB	M16 x 2.0-6g	128	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20LB	M20 x 2.5-6g	160	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24LB	M24 x 3.0-6g	192	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30LB	M30 x 3.5-6g	240	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36LB	M36 x 4.0-6g	288	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42LB	M42 x 4.5-6g	336	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48LB	M48 x 5.0-6g	384	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

## ADVARSEL

Arbeid med løfteutstyr og -utstyr må planlegges, organiseres og utføres for å forhindre farlige situasjoner. I samsvar med nasjonale lovbestemmelser, må løfteutstyr og -utstyr kun brukes av noen som er godt kjent med arbeidet og har teoretisk og praktisk kunnskap om sikker bruk. Før utstyret brukes, må bruksanvisningen leses. Den inneholder viktig informasjon om hvordan utstyret vil fungere på en sikker og korrekt måte. Å ikke følge forskriftene i denne instruksjonen kan føre til alvorlige konsekvenser som risiko for skade. I tillegg til bruksanvisningen henviser vi til eksisterende nasjonale forskrifter som kan overstyre disse instruksjonene.

## Generell beskrivelse

POWERTEX LPD løftepunkter er beregnet på å brukes som løfteutstyr som monteres direkte på lasten for å løfte den, eller som en del av en løfteenhet som løftebjelke, løfteseil osv. LPD er ikke konstruert for å rotere under belastning, for slike bruksområder anbefaler vi et løftepunkt med kulelager som LPB. POWERTEX LPD-løftepunkter oppfyller alle relevante krav i maskindirektivet 2006/42/EF og dets siste endringer.

## Bruk i ugunstige miljøer

Temperaturrens effekt på arbeidsbelastningsgrensen (WLL): Det bør tas hensyn til temperaturen som kan oppnås i tjeneste. Powertex LPD løftepunkter kan brukes ved temperaturer mellom -40°C og +200°C uten reduksjon av arbeidsbelastningsgrensene.

Sure forhold: Høyfast løftekomponenter bør ikke brukes enten nedsenket i sure løsninger eller utsatt for sure damper. Av samme grunn må de ikke varmforsinkes eller utsettes for elektrolytisk etterbehandling uten tillatelse fra produsenten.

Kjemisk påvirkning: Rådfør deg med distributøren din i tilfelle produktene skal utsettes for kjemikalier, spesielt i kombinasjon med høye temperaturer. Farlige forhold: Under spesielt farlige forhold, inkludert offshore-aktiviteter, løfting av en person og løfting av potensielt farlige laster som smeltede metaller, korrosive materialer eller spaltbare materialer, bør faregraden vurderes av en kompetent person og arbeidsbelastningsgrensen justeres tilsvarende.

## Brukstemperaturområde

-40 opp til +200°C uten reduksjon i WLL

+200 opp til +300°C tillatt med 10% reduksjon i WLL

+300 opp til +400°C tillatt med 25% reduksjon i WLL

## Merkning

Powertex LPD løftepunkter er generelt merket med:

- Arbeidsbelastningsgrense (WLL) f.eks. WLL 0,3t
- Produsentens symbol f.eks. POWERTEX eller PX.
- Modellnavn – Størrelse f.eks. LPD-M8
- Sporbarhetskode f.eks. F2 (som indikerer et bestemt parti).
- Konformitetsmerker CE + UKCA
- Boltkvalitet 10.9

## Materiale og finish

Powertex LPD løftepunkter er smidd av høyfast legeringsstål og deler er elektrostatisk pulverlakkert. Boltene er dactriserte for bedre å motstå korrosjon. Boltene er testet for sprekkdeteksjon på fabrikk. Andre lastbærende deler er sprekkdetektert eller prøvetestet.

## Valg

Powertex LPD løftepunkter er smidd av høyfast legeringsstål og deler er elektrostatisk pulverlakkert. Sveisede lenker er belastningstestet 2,5 x WLL. Andre lastbærende deler er testet for sprekkdeteksjon. Gjennomgående hullmontering med mutter kan kreve en lengre bolt som kan bestilles som reservedel fra forhandleren. Bruk kun originale bolter som er laget spesielt for dette produktet.

## Før første bruk

Sørg for at de leverte løftepunktene samsvarer med bestillingen og at sertifikat og samsvarserklæring er tilgjengelig. Før en register over alt løfteutstyr og sørg for at de regelmessig sjekkes for å være egnet for bruk.

## Montering og bruk

Hvis noen av disse kontrollpunktene ikke er oppfylt, bør løftepunktet ikke brukes:

- Sjekk at alle merkinger er lesbare.
- Sjekk at det ikke er noen defekter som slitasje, deformasjon, kutt, nicks, målere, sprekker, korrosjon eller andre synlige defekter som kan påvirke sikkerheten.

Sørg for at WLL for løftepunktet er tilstrekkelig for lasten som skal løftes, se WLL-diagrammet. Løftepunktet skal skrus godt fast til strukturen eller lasten ved hjelp av en momentnøkkel. Hvis det er risiko for vibrasjoner osv., bør man vurdere Loctite eller andre sikringsmidler. Sørg etter montering for at løftepunktet kan rotere og svinge fritt uten hindringer i de tiltenkte bruksvinklene. Gjengede hull må være dype nok til å tillate at bunnen av løftepunktet støttes av kontaktoverflaten. Det gjengede hullet må lages vinkelrett på kontaktoverflaten, og kontaktoverflaten må være plan og dimensjonert for å romme løftepunktet..

Anbefalte minimumsgjengelengder for forskjellige materialer i forhold til metrisk gjengediameter:

- 1 x M for stål
- 1,25 x M for støpejern
- 2 x M for aluminiumslegeringer
- 2,5 x M for aluminium-magnesiumlegeringer

Når den er montert, posisjoner koblingen slik at den kan kobles direkte til løftemaskinen eller til mellomliggende løfteutstyr for å utføre løfteoperasjonen.

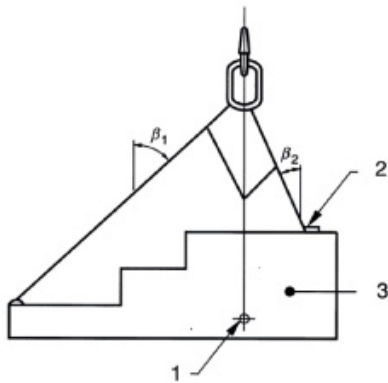
## Sikkerhet ved løfting

Arbeidsbelastningsgrensen for løfteutstyret må aldri overskrides. Hender og andre kroppsdelene skal holdes unna for å forhindre skade når slakken tas opp. Lasten skal løftes litt uten sjokk, og det skal sjekkes at den er sikker og antar den tiltenkte posisjonen. Løftepersonell må være klar over risikoen for svingende og vippende laster. Aldri tillat personer eller kroppsdelene under hengende last. Ikke tillat personer å ri på lasten mens lasten løftes. Landingsstedet skal være godt forberedt. Det skal sikres at bakken eller gulvet har tilstrekkelig styrke til å ta lasten. Det skal også sikres at det er tilstrekkelig tilgang til landingsstedet og at det er klart for eventuelle unødvendige hindringer og mennesker. Lasten skal landes forsiktig og sikre at kroppsdelene holdes klare. Sørg for lastens stabilitet når den har landet før du fjerner løfteutstyret.

## Tyngdepunkt

For å unngå svingning eller rotasjon av lasten, er det viktig å posisjonere løftepunktene symmetrisk over lastens tyngdepunkt:

- For en 1-punkts løft skal festepunktet ordnes vertikalt over tyngdepunktet.
- For en 2-punkts løft skal festepunktene ordnes på hver side av og over tyngdepunktet.
- For en 3- og 4-punkts løft skal festepunktene ordnes symmetrisk i et plan rundt og over tyngdepunktet. Det er å foretrekke at fordelingen er lik og at festepunktene er over tyngdepunktet.



1. tyngdepunkt  
2. høy spænding i dette ben  
3. belastning P

## Lastsymmetri

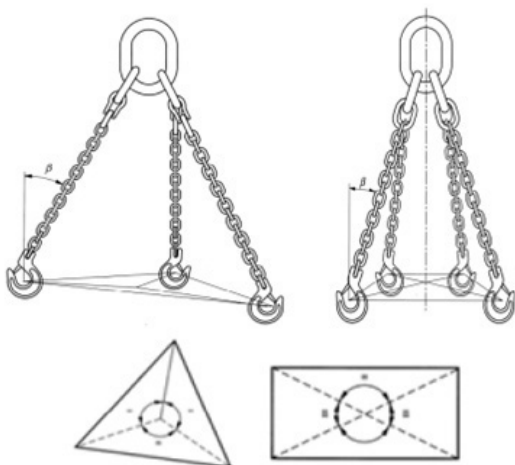
Arbeidsbelastningsgrensene (WLL) for de forskjellige konfigurasjonene er fastsatt på grunnlag av at belastningen er symmetrisk. Dette betyr at når lasten løftes, er løftepunktene symmetrisk plassert i et plan og utgjør de samme vinklene til det vertikale.

I tilfelle av 2-, 3- og 4-bens kjedestopper, hvis bena utgjør forskjellige vinkler til det vertikale, vil den største spenningen være i benet med den minste vinkelen til det vertikale. I det ekstreme tilfellet, hvis ett ben er vertikalt, vil det bære hele lasten.

Belastningen kan antas å være symmetrisk hvis alle følgende forhold er oppfylt, og lasten er mindre enn 80% av merket WLL:

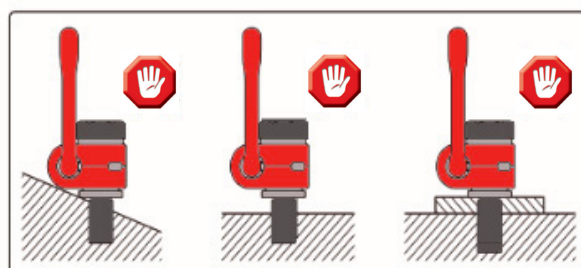
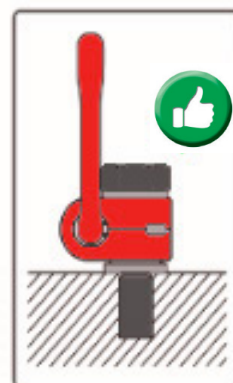
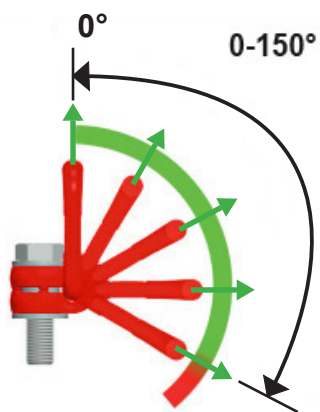
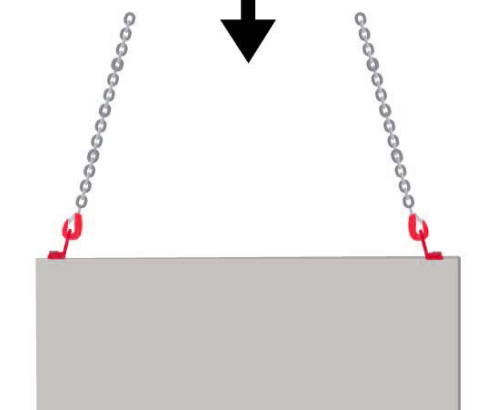
- vinklene på kjedestroppens ben til det vertikale er alle ikke mindre enn  $15^\circ$ ; og
- vinklene på kjedestroppens ben til det vertikale er alle innenfor  $15^\circ$  til hverandre; og
- i tilfelle av tre- og firebens kjedestopper, er planvinklene innenfor  $15^\circ$  av hverandre.

Hvis ikke alle ovennevnte parametere er oppfylt, bør belastningen anses som asymmetrisk, og løftet bør henvises til en kompetent person for å fastsette den sikre vurderingen. Alternativt, i tilfelle av asymmetrisk belastning, bør kjedestroppen vurderes til halvparten av den merkede WLL.



Symmetri av belastning

## Tillatt bruk / Forbudt bruk



### Lagring av løftepunkter

Når de ikke er i bruk, bør løftepunkter normalt oppbevares på et riktig utformet stativ. De bør ikke etterlates liggende på bakken hvor de kan bli skadet. Hvis det er sannsynlig at produktene vil være ute av bruk en stund, bør de rengjøres, tørkes og beskyttes mot korrosjon, f.eks. lett oljet.

### Inspeksjon og vedlikehold

#### Daglig inspeksjon

Under tjeneste utsettes løftepunktene for forhold som kan påvirke deres sikkerhet. Det er derfor nødvendig å daglig sjekke og sikre at løftepunktene er trygge for fortsatt bruk. Løftepunktet skal trekkes ut av tjeneste og henvises til en kompetent person for grundig undersøkelse hvis noen av følgende observeres før hver bruk:

- Sjekk at alle merkinger er lesbare.
- Sjekk at det ikke er noen defekter som slitasje, deformasjon, kutt, nicks, målere, sprekker, korrosjon eller andre synlige defekter som kan påvirke sikkerheten.
- Sjekk at kulelagerkoblingen kan rotere lett og ikke har for mye spill.
- Sørg for at WLL for løftepunktet er tilstrekkelig for lasten som skal løftes.
- Sørg for at løftepunktet er skrudd godt fast til strukturen og at løftepunktet kan rotere og svinge fritt uten hindringer i bruksvinklene.

#### Grundig undersøkelse

En grundig undersøkelse bør utføres av en kompetent person med intervaller som ikke overstiger tolv måneder. Dette intervallet bør være kortere hvis det anses nødvendig i lys av tjenesteforholdene. Poster over slike undersøkelser bør opprettholdes.

Produktene bør rengjøres grundig for å være fri for olje, smuss og rust før undersøkelsen. Enhver rengjøringsmetode som ikke skader modermetallet er akseptabel. Metoder å unngå er de som bruker syrer, overoppheting, fjerning av metall eller bevegelse av metall som kan dekke over sprekker eller overflatedefekter.

Tilstrekkelig belysning bør tilveiebringes for å oppdage tegn på slitasje, forvrengning eller ekstern skade.

Komponenter som er slitte, deformerte, sprukket, synlig forvrengt, alvorlig korrodert eller har avleiringer som ikke kan fjernes, bør kasseres og erstattes. Mindre skader som nicks og gouges kan fjernes ved forsiktig sliping eller filing. Overflaten bør glatt blande seg inn i det tilstøtende materialet uten brå endring av seksjonen. Fullstendig fjerning av skaden bør ikke redusere tykkelsen på seksjonen på det punktet til mindre enn produsentens spesifiserte minimumsdimensjoner eller med mer enn 10% av seksjonens nominelle tykkelse. Sjekk tilstanden til den gjengede bolten. Sjekk at kulelagerkoblingen kan rotere lett og ikke har for mye spill.

Reparasjon: Bruk kun originale reservedeler.

#### Slutt på bruk / Kassering

Løftepunktene skal sorteres / skrotes som generelt stålskrap.

#### Ansvarsfraskrivelse

Vi forbeholder oss retten til å endre produktdesign, materialer, spesifikasjoner eller instruksjoner uten forvarsel og uten forpliktelse overfor andre. Hvis produktet endres på noen måte, eller hvis det kombineres med et ikke-kompatibelt produkt/komponent, tar vi ikke ansvar for konsekvensene angående produktets sikkerhet.

#### Brukerhåndbøker og samsvarserklæring

Du finner alltid den nyeste og oppdaterte brukerhåndboken og samsvarserklæringen på nettet.

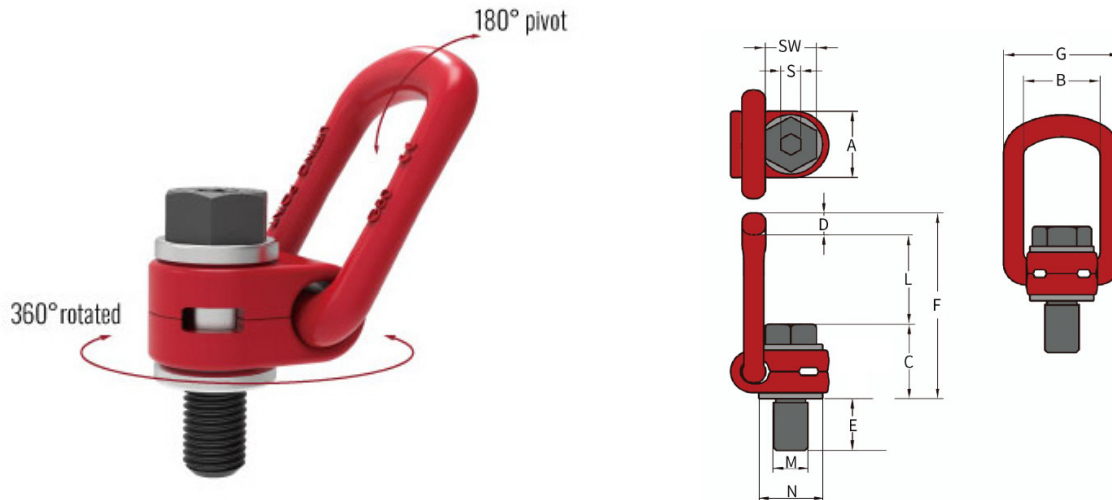
Brukerhåndboken oppdateres kontinuerlig og er kun gyldig i den nyeste versjonen. NB! Den engelske versjonen er den originale instruksjonen. Brukerhåndboken og samsvarserklæringen kan lastes ned under følgende lenke: [www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



# POWERTEX Løftebeslag med decentreret led LPD

## Brugsanvisning (DK)

### Data og dimensioner for POWERTEX LPD - Standard



#### DIMENSIONER & MOMENT

Model	Gevind M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Moment Nm
LPD-M8	M8 x 1.25-6g	11	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10	M10 x 1.5-6g	16	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12	M12 x 1.75-6g	18	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16	M16 x 2.0-6g	24	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20	M20 x 2.5-6g	30	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24	M24 x 3.0-6g	36	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30	M30 x 3.5-6g	48	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36	M36 x 4.0-6g	62	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42	M42 x 4.5-6g	63	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48	M48 x 5.0-6g	72	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

#### Belastningsdiagram LPD

Arbejdstemperatur -40° op til +200°C uden reduktion af WLL.

Løftemetode									
Hældningsvinkel	0	90	0	90	0-45	45-60	0-45	45-60	Asymmetrisk
Lastfaktor	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
Model	Arbejdsbelastningsgrænse WLL (t)								
LPD-M8	0.3	0.3	0.6	0.6	0.42	0.3	0.63	0.45	0.3
LPD-M10	0.63	0.63	1.26	1.26	0.88	0.63	1.32	0.95	0.63
LPD-M12	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
LPD-M16	1.5	1.5	3	3	2.1	1.5	3.1	2.2	1.5
LPD-M20	2.5	2.5	5	5	3.5	2.5	5.2	3.7	2.5
LPD-M24	4	4	8	8	5.6	4	8.4	6	4
LPD-M30	5	5	10	10	7	5	10.5	7.5	5
LPD-M36	8	8	16	16	11.2	8	16.8	12	8
LPD-M42	15	15	30	30	21	15	31.5	22.5	15
LPD-M48	20	20	40	40	28	20	42	30	20

Data og dimensioner for POWERTEX LPD - Lang bolt med møtrik



**DIMENSIONER & MOMENT**

Model	Gevind M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Moment Nm
LPD-M8LB	M8 x 1.25-6g	64	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10LB	M10 x 1.5-6g	80	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12LB	M12 x 1.75-6g	104	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16LB	M16 x 2.0-6g	128	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20LB	M20 x 2.5-6g	160	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24LB	M24 x 3.0-6g	192	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30LB	M30 x 3.5-6g	240	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36LB	M36 x 4.0-6g	288	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42LB	M42 x 4.5-6g	336	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48LB	M48 x 5.0-6g	384	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

**ADVARSEL**

Arbejdet med løfteudstyr og -apparater skal planlægges, organiseres og udføres for at forhindre farlige situationer. I overensstemmelse med nationale lovkrav må løfteudstyr og -apparater kun anvendes af personer, der er godt bekendt med arbejdet og har teoretisk og praktisk viden om sikker brug. Før udstyret tages i brug, skal brugsanvisningen læses. Den indeholder vigtige oplysninger om, hvordan udstyret fungerer på en sikker og korrekt måde. Manglende overholdelse af denne instruktions forskrifter kan medføre alvorlige konsekvenser såsom risiko for skader. Ud over brugsanvisningen henviser vi til eksisterende nationale forskrifter, der kan tilsidesætte disse instruktioner.

**Generel beskrivelse**

POWERTEX LPD løftepunkter er beregnet til at blive brugt som løfteudstyr, der skal monteres direkte på lasten for at løfte den eller bruges som dele af en løfteenhed som løfteåg, løftesejl osv. LPD er ikke designet til at rotere under belastning, til sådanne anvendelser anbefaler vi et løftepunkt med kugleleje som LPB. POWERTEX LPD løftepunkter opfylder alle relevante krav i Maskindirektivet 2006/42/EC og dets seneste ændringer.

**Brug i ugunstige miljøer**

Temperaturens effekt på arbejdsbelastningsgrænsen (WLL): Der skal tages højde for den temperatur, der kan opnås under brug. POWERTEX LPD løftebeslag kan anvendes ved temperaturer mellem -40°C og +200°C uden reduktion af arbejdsbelastningsgrænserne.

Sure forhold: Højstyrke løftekomponenter bør ikke anvendes nedsænket i sure opløsninger eller udsat for sure dampe. Af samme årsag må de ikke varmgalvaniseres eller udsættes for elektrolytisk efterbehandling uden tilladelse fra producenten.

Kemiske påvirkninger: Konsulter din distributør, hvis produkterne skal udsættes for kemikalier, især i kombination med høje temperaturer. Farlige forhold: I særligt farlige forhold, herunder offshore-aktiviteter, løft af personer og løft af potentielt farlige laster såsom smeltede metaller, korrosive materialer eller spaltelige materialer, bør faregraden vurderes af en kompetent person, og arbejdsbelastningsgrænsen justeres derefter.

**Brugstemperaturområde**

- 40°C op til +200°C uden reduktion i WLL
- + 200°C op til +300°C tilladt med 10% reduktion i WLL
- + 300°C op til +400°C tilladt med 25% reduktion i WLL

**Mærkning**

POWERTEX LPD løftebeslag er generelt mærket med:

- Arbejdsbelastningsgrænse (WLL) f.eks. WLL 0,3t
- Producentens symbol f.eks. POWERTEX eller PX.
- Modelnavn – Størrelse f.eks. LPD-M8
- Sporbarhedskode f.eks. F2 (der angiver et bestemt parti).
- Overensstemmelsesmærker CE + UKCA
- Boltkvalitet 10.9

**Materiale og finish**

POWERTEX LPD løftebeslag er smedet af højstyrkelegeret stål og dele er elektrostatisk pulverlakeret. Boltene er dacroterede for bedre at kunne modstå korrosion. Boltene er testet for revnedannelse på fabrikken. Andre bærende dele er revnedetekteret eller prøvetestet.

**Valg**

Vælg type løftebeslag, gevindstørrelse og arbejdsbelastningsgrænse, der er egnet til den specifikke anvendelse. Hvis der kan forekomme ekstreme forhold, vibrationer eller støldlast, skal dette tages i betragtning ved valg af det korrekte løftepunkt.

**Før første brug**

Sørg for, at de leverede løftebeslag svarer til ordren, og at certifikat og overensstemmelseserklæring er tilgængelig. Før en registrering af alt løfteudstyr og sørg for, at de regelmæssigt kontrolleres for at være egnede til brug. Gennemgående hulmontering med møtrik kan kræve en længere bolt, som kan bestilles som reservedel hos din forhandler. Brug kun originale bolte, som er fremstillet specielt til dette produkt.

**Før ibrugtagning**

Hvis nogen af disse kontrolpunkter ikke er opfyldt, bør løftebeslaget ikke anvendes:

- Kontroller, at alle mærkninger er læselige.
- Kontroller, at der ikke er nogen defekter såsom slid, deformation, snit, hakker, revner, korrosion eller andre synlige defekter, der kan påvirke sikkerheden.

Sørg for, at WLL for løftebeslaget er tilstrækkeligt for den last, der skal løftes, se WLL-diagrammet. Løftebeslaget skal skrues fast til strukturen eller lasten ved hjælp af en momentnøgle. Hvis der er risiko for vibrationer osv., bør man overveje Loctite eller andre sikringsmidler. Sørg efter montering for, at løftebeslaget kan rotere og vippe frit uden hindringer i de tiltænkte brugsvinkler. Gevindhuller skal være dybe nok til at tillade, at kraven af løftepunktet understøttes af kontaktoverfladen. Det gevindskårne hul skal laves vinkelret på kontaktoverfladen, og kontaktoverfladen skal være plan og dimensioneret til at rumme svirveløjebolten.

Anbefalede minimumsgevindlængder for forskellige materialer i forhold til metrisk gevinddiameter:

- 1 x M for stål
- 1,25 x M for støbejern
- 2 x M for aluminiumslegeringer
- 2,5 x M for aluminium-magnesiumlegeringer

Når det er monteret, skal forbindelsen placeres, så den kan tilsluttes direkte til løftemaskinen eller til mellemliggende løfteudstyr for at udføre løfteoperationen.

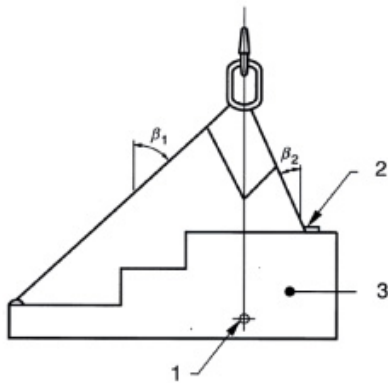
## Sikkerhed ved løft

Arbejdsbelastningsgrænsen for løfteudstyret må aldrig overskrides. Hænder og andre kropsdele skal holdes væk for at forhindre skader, når den løsthængende del tages op. Lasten skal løftes let uden stød, og det skal kontrolleres, at den er sikker og antager den tiltænkte position. Løftepersonale skal være opmærksom på risiciene ved svingende og vippende laster. Tillad aldrig personer eller kropsdele under hængende last. Tillad ikke personer at ride på lasten, mens den løftes. Afsætningsstedet skal være godt forberedt. Det skal sikres, at jorden eller gulvet er stærkt nok til at bære lasten. Det skal også sikres, at der er tilstrækkelig adgang til afsætningsstedet, og at det er frit for eventuelle unødvendige forhindringer og personer. Lasten skal afsættes forsigtigt og sikre, at kropsdele holdes frie. Sørg for lastens stabilitet, når den er sænkes, før løfteudstyret fjernes.

## Tyngdepunkt

For at undgå svingning eller rotation af lasten er det vigtigt at placere løftepunkterne symmetrisk over lastens tyngdepunkt:

- For et 1-punkts løft skal fastgørelsespunktet arrangeres lodret over tyngdepunktet.
- For et 2-punkts løft skal fastgørelsespunkterne arrangeres på hver side af og over tyngdepunktet.
- For et 3- og 4-punkts løft skal fastgørelsespunkterne arrangeres symmetrisk i et plan rundt om og over tyngdepunktet. Det er at foretrække, at fordelingen er lige, og at fastgørelsespunkterne er over tyngdepunktet.



1. Tyngdepunkt  
2. høj spænding i dette løn  
3. belastning P

## Lastsymmetri

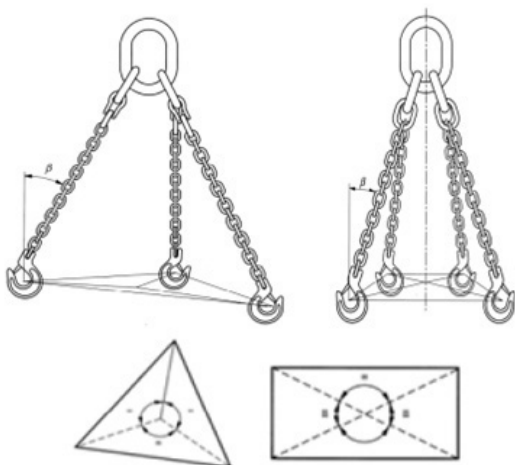
Arbejdsbelastningsgrænserne (WLL) for de forskellige konfigurationer er fastsat på baggrund af, at belastningen er symmetrisk. Dette betyder, at når lasten løftes, er løftepunkterne symmetrisk placeret i et plan og danner de samme vinkler til det lodrette.

I tilfælde af 2-, 3- og 4-parts kædesling, hvis parterne danner forskellige vinkler til det lodrette, vil den største spænding være i parten med den mindste vinkel til det lodrette. I det ekstreme tilfælde, hvis en part er lodret, vil den bære hele lasten.

Belastningen kan antages at være symmetrisk, hvis alle følgende betingelser er opfyldt, og lasten er mindre end 80% af den markerede WLL:

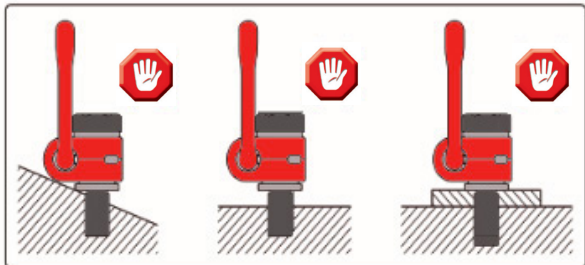
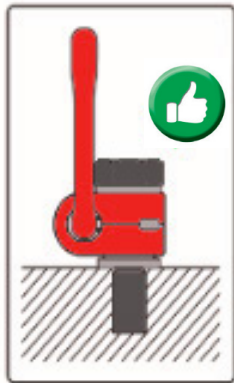
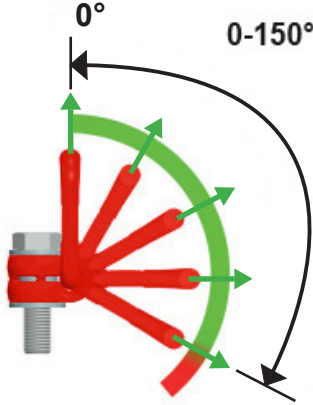
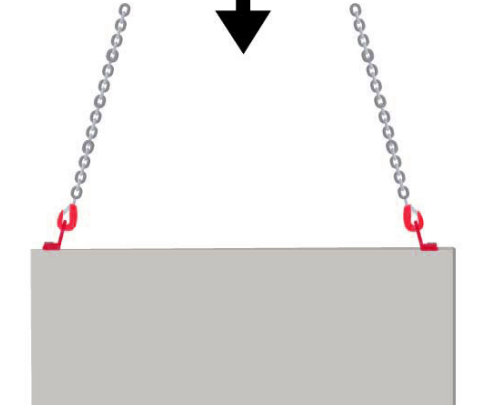
- vinklerne på kædeslingets parter til det lodrette er alle ikke mindre end 15°; og
- vinklerne på kædeslingets parter til det lodrette er alle inden for 15° til hinanden; og
- i tilfælde af tre- og fire-parts kædesling er planvinklerne inden for 15° af hinanden.

Hvis ikke alle ovenstående parametre er opfyldt, bør belastningen betragtes som asymmetrisk, og løftet bør henvises til en kompetent person for at fastslå den sikre vurdering. Alternativt, i tilfælde af asymmetrisk belastning, bør kædeslinget vurderes til halvdelen af den markerede WLL.



Symmetri af belastning

Tilladt brug / Forbudt brug



## Opbevaring af løftebeslag

Når de ikke er i brug, bør løftebeslag normalt opbevares på et korrekt designet stativ. De bør ikke efterlades liggende på jorden, hvor de kan blive beskadiget. Hvis det er sandsynligt, at produkterne vil være ude af brug i noget tid, bør de rengøres, tørres og beskyttes mod korrosion, f.eks. let olieret.

## Inspektion og vedligeholdelse

### Daglig inspektion

Under brug udsættes løftebeslagene for forhold, der kan påvirke deres sikkerhed. Det er derfor nødvendigt dagligt at kontrollere og sikre, at løftebeslagene er sikre til fortsat brug. Løftebeslaget bør tages ud af drift og henvises til en sagkyndig person til grundig undersøgelse, hvis nogen af følgende observeres før hver brug:

- Kontroller, at alle mærkninger er læselige.
- Kontroller, at der ikke er nogen defekter såsom slid, deformation, snit, hakker, revner, korrosion eller andre synlige defekter, der kan påvirke sikkerheden.
- Kontroller, at kuglelejeledet kan rotere let og ikke har for meget slør.
- Sørg for, at WLL for løftepunktet er tilstrækkeligt for den last, der skal løftes.
- Sørg for, at løftepunktet er skruet fast til strukturen, og at løftebeslaget kan rotere og vippe frit uden hindringer i brugsvinklerne.

### Grundig undersøgelse

En grundig eftersyn bør udføres af en sagkyndig person med intervaller, der ikke overstiger tolv måneder. Dette interval bør være kortere, hvis det anses for nødvendigt i forhold til brugshyppigheden. Optegnelser over sådanne eftersynet bør opretholdes.

Produkterne bør rengøres grundigt for at være fri for olie, snavs og rust før undersøgelsen. Enhver rengøringsmetode, der ikke beskadiger modermetallet, er acceptabel. Metoder, der skal undgås, er dem, der bruger syrer, overophedning, fjernelse af metal eller bevægelse af metal, som kan dække over revner eller overfladefejl.

Tilstrækkelig belysning bør tilvejebringes for at opdage tegn på slør, forvrængning eller ekstern skade.

Komponenter, der er slidte, deformeret, revnede, synligt forvrænget, alvorligt korroderet eller har aflejringer, der ikke kan fjernes, bør kasseres og erstattes. Mindre skader såsom hakker og afskalning kan fjernes ved forsigtig slibning eller filing. Overfladen bør glat overgå til det tilstødende materiale uden pludselig ændring af sektionen. Fuldstændig fjernelse af skaden bør ikke reducere tykkelsen af sektionen på det punkt til mindre end producentens angivne minimumsmål eller med mere end 10% af sektionens nominelle tykkelse. Kontroller tilstanden af den gevindskårne bolt. Kontroller, at kuglelejeledet kan rotere let og ikke har for meget slør.

Reparation: Brug kun originale reservedele.

## Afslutning af brug / Bortskaffelse

Løftebeslag skal sorteres / skrottes som almindeligt stålskrot.

## Ansvarsfraskrivelse

Vi forbeholder os retten til at ændre produktdesign, materialer, specifikationer eller instruktioner uden forudgående varsel og uden forpligtelse over for andre.

Hvis produktet ændres på nogen måde, eller hvis det kombineres med et ikke-kompatibelt produkt/komponent, påtager vi os intet ansvar for konsekvenserne med hensyn til produktets sikkerhed.

## Brugervejledninger og overensstemmelseserklæring

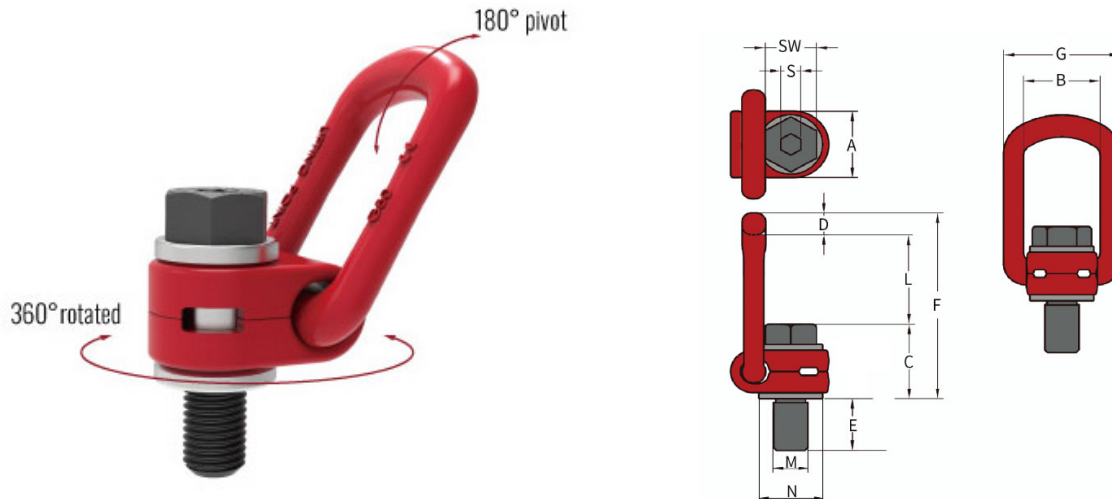
Du kan altid finde den seneste og opdaterede brugervejledning og overensstemmelseserklæring på internettet.

Brugervejledningen opdateres løbende og er kun gyldig i den seneste version. NB! Den engelske version er den originale vejledning. Brugervejledningen og overensstemmelseserklæringen kan downloades under følgende link: [www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



## POWERTEX Nostopiste, jossa lenkki ei ole keskitetty LPD Käyttöohje (FI)

### Tiedot ja mitat POWERTEX LPD - Standardi



#### MITAT & KIRISTYSMOMENTTI

Malli	Kierre M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Kiristysmo- mentti Nm
LPD-M8	M8 x 1.25-6g	11	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10	M10 x 1.5-6g	16	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12	M12 x 1.75-6g	18	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16	M16 x 2.0-6g	24	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20	M20 x 2.5-6g	30	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24	M24 x 3.0-6g	36	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30	M30 x 3.5-6g	48	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36	M36 x 4.0-6g	62	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42	M42 x 4.5-6g	63	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48	M48 x 5.0-6g	72	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

#### Kuormitustaulukko LPD

Käyttölämpötila -40° jopa +200°C ilman WLL:n (Working Load Limit, sallittu työkuorma) vähennystä.

Kiinnitys- tapa									
Kuorman kulma	0	90	0	90	0-45	45-60	0-45	45-60	Epäsymme- trinen
Kerroin	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
Malli	Työkuorma WLL (t)								
LPD-M8	0.3	0.3	0.6	0.6	0.42	0.3	0.63	0.45	0.3
LPD-M10	0.63	0.63	1.26	1.26	0.88	0.63	1.32	0.95	0.63
LPD-M12	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
LPD-M16	1.5	1.5	3	3	2.1	1.5	3.1	2.2	1.5
LPD-M20	2.5	2.5	5	5	3.5	2.5	5.2	3.7	2.5
LPD-M24	4	4	8	8	5.6	4	8.4	6	4
LPD-M30	5	5	10	10	7	5	10.5	7.5	5
LPD-M36	8	8	16	16	11.2	8	16.8	12	8
LPD-M42	15	15	30	30	21	15	31.5	22.5	15
LPD-M48	20	20	40	40	28	20	42	30	20

## Tiedot ja mitat POWERTEX LPD - Pitkä pultti mutterilla



### MITAT & KIRISTYSMOMENTTI

Malli	Kierre M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Kiristysmo- mentti Nm
LPD-M8LB	M8 x 1.25-6g	64	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10LB	M10 x 1.5-6g	80	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12LB	M12 x 1.75-6g	104	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16LB	M16 x 2.0-6g	128	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20LB	M20 x 2.5-6g	160	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24LB	M24 x 3.0-6g	192	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30LB	M30 x 3.5-6g	240	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36LB	M36 x 4.0-6g	288	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42LB	M42 x 4.5-6g	336	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48LB	M48 x 5.0-6g	384	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

## VAROITUS

Nostolaitteiden ja -välineiden käyttö on suunniteltava, järjestettävä ja suoritettava siten, että vaaralliset tilanteet estetään. Kansallisten lakisääteiden määräysten mukaisesti nostolaitteita ja -välineitä saa käyttää vain henkilö, joka on hyvin perehtynyt työhön ja jolla on teoreettista ja käytännön tietoa turvallisesta käytöstä. Ennen laitteen käyttöä on luettava käyttöohje. Se sisältää tärkeää tietoa laitteen turvallisesta ja oikeasta käytöstä. Tämän ohjeen määräysten noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vakavia seurauksia, kuten loukkaantumisriskin. Käyttöohjeen lisäksi viittaamme olemassa oleviin kansallisiin määräyksiin, jotka saattavat syrjäyttää nämä ohjeet.

## Yleistä

POWERTEX LPD -nostopisteet on tarkoitettu käytettäväksi nostolaitteina, jotka asennetaan suoraan kuormaun sen nostamiseksi, tai käytettäväksi nostokokoonpanon osina, kuten nostopalkki, nostoliina jne. LPD:tä ei ole suunniteltu pyörimään kuorman alla, tällaisiin sovelluksiin suosittelemme kuulalaakeroitua nostopistettä, kuten LPB:tä. POWERTEX LPD -nostopisteet täyttävät kaikki konedirektiivin 2006/42/EY ja sen viimeisimpien muutosten vaatimukset.

## Käyttö haitallisissa ympäristöissä

Lämpötilan vaikutus sallittuun työkuormaan (WLL): On otettava huomioon käytössä saavutettava lämpötila. POWERTEX LPD -nostosilmukoita voidaan käyttää lämpötiloissa -40°C ja +200°C ilman sallitun työkuorman vähentämistä. Happamissa olosuhteissa: Korkealujuuskomponentteja ei saa käyttää upotettuna happamiin liuoksiin tai altistettuna happamille höyryille. Samasta syystä niitä ei saa kuumasinkitä tai altistaa elektrolyyttiselle viimeistelylle ilman valmistajan lupaa. Kemialliset vaikutukset: Konsultoi jakelijaasi, jos tuotteet altistetaan kemikaaleille, erityisesti yhdistettynä korkeisiin lämpötiloihin. Vaaralliset olosuhteet: Erityisen vaarallisissa olosuhteissa, mukaan lukien offshore-toiminnot, henkilön nostaminen ja potentiaalisesti vaarallisten kuormien, kuten sulatettujen metallien, syövyttävien materiaalien tai säteilevien materiaalien nostaminen, vaaran aste tulisi arvioida pätevän henkilön toimesta ja sallittua työkuormaa on vastaavasti säädettävä.

## Käyttölämpötila

-40 jopa +200°C ilman WLL:n alennusta  
+200 jopa +300°C sallittu 10% WLL:n alennuksella  
+300 jopa +400°C sallittu 25% WLL:n alennuksella

## Merkinnät

POWERTEX LPD -nostopisteet on yleensä merkitty seuraavasti:

- Työkuorma (WLL) esim. WLL 0,3t
- Valmistajan symboli esim. POWERTEX tai PX.
- Mallinimi – Koko esim. LPD-M8
- Jäljitettävyysskoodi esim. F2 (osoittaa tiettyä erää).
- Vaatimustenmukaisuusmerkinnät CE + UKCA
- Ruuviluokka 10.9

## Materiaali ja viimeistely

POWERTEX LPD -nostosilmukat on taottu korkealujuusteräksestä ja osat on sähköstaattisesti jauhemaalattu. Pultit on dakroitu, jotta ne kestävät paremmin korroosiota. Pultit testataan tehtaalla halkeamien havaitsemiseksi. Muut kuormitusta kantavat osat testataan halkeamien havaitsemisella tai koekuormituksella.

## Valinta

Valitse nostosilmukan tyyppi, kierteen koko ja työkuorma sovellukseen sopivaksi. Jos nostosilmukka saattaa altistua äärimmäisille olosuhteille, tärinälle tai iskukuormitukselle, tämä on otettava hyvin huomioon oikeaa nostosilmukkaa valittaessa. Läpireikäasennus mutterilla voi vaatia pidemmän pultin, jonka voi tilata varaosana jälleenmyyjältäsi. Käytä vain alkuperäisiä pultteja, jotka on valmistettu erityisesti tätä tuotetta varten.

## Ennen ensimmäistä käyttöä

Varmista, että toimitetut nostosilmukat vastaavat tilausta ja että todistus ja vaatimustenmukaisuusvakuutus ovat saatavilla. Pidä rekisteri kaikista nostolaitteista ja varmista, että niiden käyttökunto tarkastetaan säännöllisesti.

## Asennus ja käyttö

Jos jokin näistä tarkastuskriteereistä ei täyty, nostosilmukkaa ei saa käyttää:

- Tarkista, että kaikki merkinnät ovat luettavissa.
- Tarkista, ettei ole vikoja, kuten kulumaa, muodonmuutoksia, leikkauksia, naarmuja, uurteita, halkeamia, korroosiota tai muita näkyviä vikoja, jotka voisivat vaikuttaa turvallisuuteen.

Varmista, että nostosilmukan WLL on riittävä nostettavalle kuormalle, katso WLL-taulukko. Nostosilmukka pitää kiristää tiukasti rakenteeseen tai kuormaun momenttiavaimella. Jos on tärinäriski yms., tulee harkita Loctiten tai muiden kiinnityskeinojen käyttöä. Varmista asennuksen jälkeen, että nostosilmukka voi pyöriä ja kääntyä vapaasti ilman esteitä tarkoitetuissa nostokulmissa. Kierreaukkujen on oltava tarpeeksi syviä, jotta nostosilmukan pohja tukeutuu kosketuspintaan. Kierreaukon on oltava kohtisuorassa kosketuspintaa vasten ja kosketuspinnan on oltava tasainen ja mitoitettu sopimaan nostosilmukalle.

Eri materiaalien suositellut vähimmäiskierremitat suhteessa metrisen kierteen halkaisijaan:

- 1 x M teräkselle
- 1,25 x M valuraudalle
- 2 x M alumiiniseoksille
- 2,5 x M alumiini-magnesiumseoksille

Asennuksen jälkeen aseta lenkki niin, että se voidaan yhdistää suoraan nostolaitteeseen tai välilliseen nostoapuvälineeseen noston suorittamiseksi.

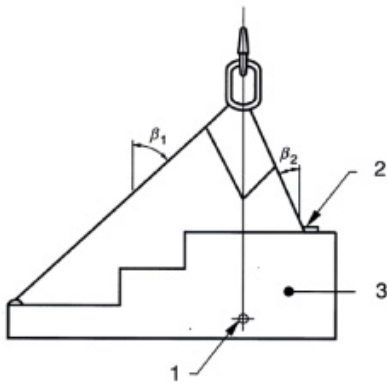
**Turvallisuus nostettaessa**

Nostolaitteiden työkuormaa ei saa koskaan ylittää. Kädet ja muut kehon osat on pidettävä poissa loukkaantumisen estämiseksi, kun nosto aloitetaan. Kuorma on nostettava kevyesti ilman iskuja ja tarkistettava, että se on turvallinen ja nousee tarkoitetussa asennossa. Nostohenkilöstön on oltava tietoinen heiluvien ja kallistuvien kuormien riskeistä. Älä koskaan salli henkilöiden tai kehonosien olla roikkuvan kuorman alla. Älä salli henkilöiden olla kuorman päällä sen nostamisen aikana. Laskeutumista tulee olla hyvin valmisteltu. On varmistettava, että maaperä tai lattia kestää kuorman. On myös varmistettava, että laskupaikalle on riittävä pääsy ja että se on vapaa tarpeettomista esteistä ja ihmisistä. Kuorma on laskettava varovasti varmistaen, että kehonosat ovat poissa tieltä. Varmista kuorman vakaus laskettaessa ennen nostolaitteiden poistamista.

**Painopiste**

Kuorman heilumisen tai pyörimisen välttämiseksi on tärkeää sijoittaa nostosilmukat symmetrisesti kuorman painopisteen yläpuolelle::

- Yhden pisteen nostossa nostosilmukan pitää olla järjestetty suoraan painopisteen yläpuolelle.
- Kahden pisteen nostossa nostosilmukat pitää asentaa painopisteen kummallekin puolelle ja sen yläpuolelle.
- Kolmen ja neljän pisteen nostoissa nostosilmukat pitää asentaa symmetrisesti painopisteen ympärille ja sen yläpuolelle. On suositeltavaa, että kuorma jakautuu tasaisesti nostosilmukoille ja että ne ovat painopisteen yläpuolella.

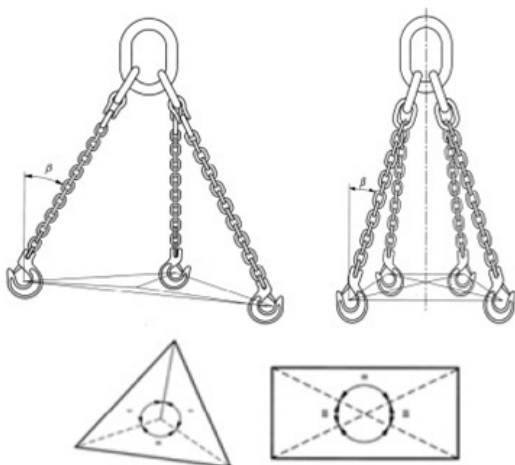


1. painopiste  
2. suuri jännitys tässä jalassa  
3. kuormitus P

**Kuorman symmetria**

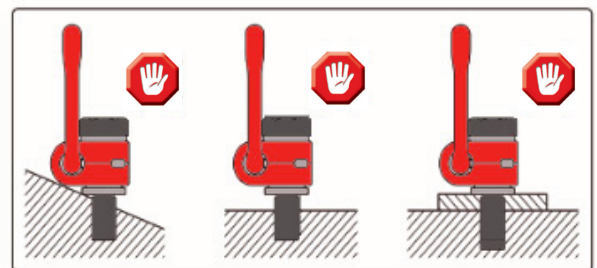
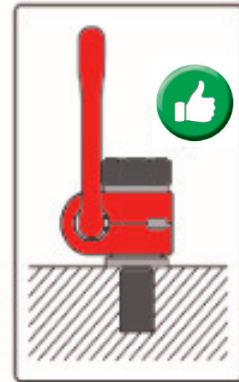
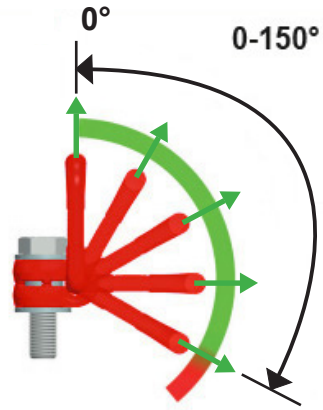
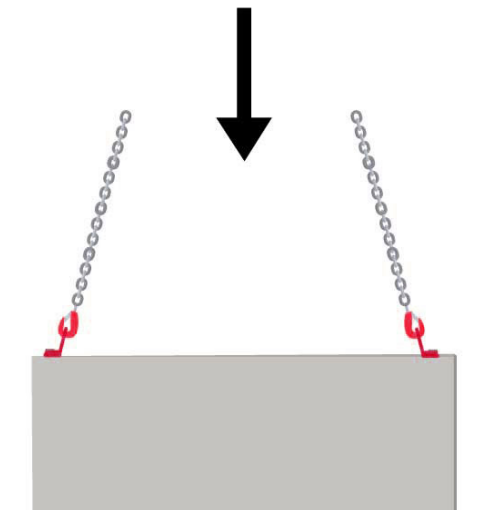
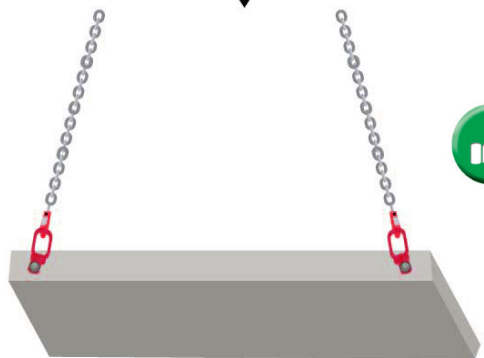
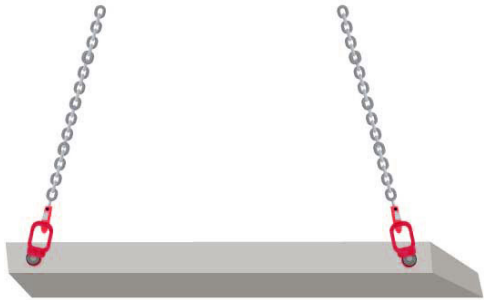
Eri konfiguraatioiden työkuormat (WLL) on määritetty olettaen, että kuormitus on symmetrinen. Tämä tarkoittaa, että kuormaa nostettaessa nostosilmukat sijoitetaan symmetrisesti tasossa ja ne ovat samassa kulmassa pystysuoraan nähden. Jos monihaarisissa kettinkirakseissa haarojen kulmat ovat erisuuruiset, suurin kuormitus kohdistuu haaraan, jolla on pienin kulma pystysuoraan nähden. Ääritapauksessa, jos yksi haara on pystysuora, se kantaa koko kuorman. Kuormituksen voidaan olettaa olevan symmetrinen, jos kaikki seuraavat ehdot täyttyvät ja kuorma on alle 80% merkitystä WLL:stä:  
a) kettinkiraksin haarojen kulmat pystysuoraan nähden ovat kaikki vähintään 15°; ja  
b) kettinkiraksin haarojen kulmat pystysuoraan nähden ovat kaikki 15°:n sisällä toisistaan; ja  
c) kolme- ja neljähaaraisissa kettinkirakseissa tasokulmat ovat toisistaan 15°:n sisällä toisistaan.

Jos kaikki edellä mainitut edellytykset eivät täyty, kuormitusta tulisi pitää epäsymmetrisenä, ja nosto tulisi laittaa päteväälle henkilölle turvallisen luokituksen määrittämiseksi. Vaihtoehtoisesti epäsymmetrisessä kuormituksessa kettinkiraksin työkuorma on vähennettävä puoleen merkitystä.



Kuormituksen symmetria

Sallittu käyttö / Kielletty käyttö



## Nostosilmukoiden säilytys

Kun nostosilmukoita ei käytetä, ne pitäisi yleensä säilyttää asianmukaisesti suunnitellussa telineessä. Niitä ei pitäisi jättää maahan, missä ne voivat vaurioitua. Jos on todennäköistä, että tuotteita ei käytetä vähään aikaan, ne pitäisi puhdistaa, kuivata ja suojata korroosiolta, esim. kevyesti öljyamällä.

## Tarkastus ja huolto

### Päivittäinen tarkastus

Käytön aikana nostosilmukat altistuvat olosuhteille, jotka voivat vaikuttaa niiden turvallisuuteen. Siksi on välttämätöntä päivittäin tarkastaa nostosilmukat ja varmistaa, että ne ovat turvallisia käyttää jatkossakin. Nostosilmukka pitää poistaa käytöstä ja toimittaa pätevälle henkilölle perusteelliseen tarkastukseen, jos ennen jokaista käyttöä havaitaan jokin seuraavista:

- Kaikki merkinnät eivät ole luettavissa.
- Nostosilmukoissa on vikoja, kuten kulumaa, muodonmuutoksia, leikkauksia, naarmuja, uurteita, halkeamia, korroosiota tai muita näkyviä vikoja, jotka voisivat vaikuttaa turvallisuuteen.
- Kuulalaakeri ei pyöri kunnolla tai se on liian väljä.
- Nostosilmukan WLL ei ole riittävä nostettavalle kuormalle.
- Nostosilmukka ei ole kiristetty tiukasti rakenteeseen ja että nostosilmukka ei voi pyöriä ja kääntyä vapaasti ilman esteitä nostokulmissa.

### Perusteellinen tarkastus

Pätevän henkilön tulee suorittaa perusteellinen tarkastus enintään kahdentoista kuukauden välein. Tämä väli tulisi lyhentää, jos käyttöolosuhteet niin vaativat. Tarkastukset on merkittävä rekisteriin.

Tuotteet tulisi puhdistaa perusteellisesti vapaaksi öljystä, liasta ja ruosteesta ennen tarkastusta. Mikä tahansa puhdistusmenetelmä, joka ei vahingoita alkuperäistä materiaalia, on hyväksyttävä. Vältettäviä menetelmiä ovat ne, joissa käytetään happoja, ylikuumentamista, materiaalin poistoa tai työstämistä niin, että mahdolliset halkeamat tai pinnan viat voivat peittyä.

Riittävä valaistus on tarpeen kulumisen, muodonmuutosten tai ulkoisen vahingon merkkien havaitsemiseksi.

Komponentit, joissa on kulumia, muodonmuutoksia, halkeamia, näkyviä vääntymiä, voimakasta korroosiota tai ylimääräistä ainesta, jota ei saa poistettua pitäisi hylätä ja korvata. Pieniä vaurioita, kuten naarmuja ja uurteita, voidaan poistaa varovaisesti hioen tai viilaten. Pinnan tulisi sulautua sujuvasti viereiseen materiaaliin ilman suurempaa pykälää. Vahingon täydellinen poisto ei saisi pienentää kyseisen kohdan paksuutta alle valmistajan määrittämien vähimmäismittojen tai yli 10% kyseisen kohdan nimellispaksuudesta. Tarkista pultin kunto. Tarkista, että kuulalaakeri pyörii kunnolla eikä se ole liian väljä.

Korjaus: Käytä vain alkuperäisiä varaosia.

## Hylkäys / Hävittäminen

Nostosilmukat lajitellaan/romutetaan yleisenä teräsromuna..

## Vastuuvapauslauseke

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteen suunnittelua, materiaaleja, teknisiä tietoja tai ohjeita ilman ennakoilmoitusta ja ilman velvollisuutta muita kohtaan.

Jos tuotetta muutetaan millään tavalla tai jos se yhdistetään yhteensopimattomaan tuotteeseen/komponenttiin, emme ota vastuuta seurauksista tuotteen turvallisuuden suhteen.

## Käyttöohjeet ja vaatimustenmukaisuusvakuutus

Uusin ja päivitetty käyttöohje ja vaatimustenmukaisuusvakuutus ovat aina saatavilla verkkosivuillamme.

Käyttöohje päivitetään jatkuvasti, ja vain uusien versio on voimassa. Huom! Englanninkielinen versio

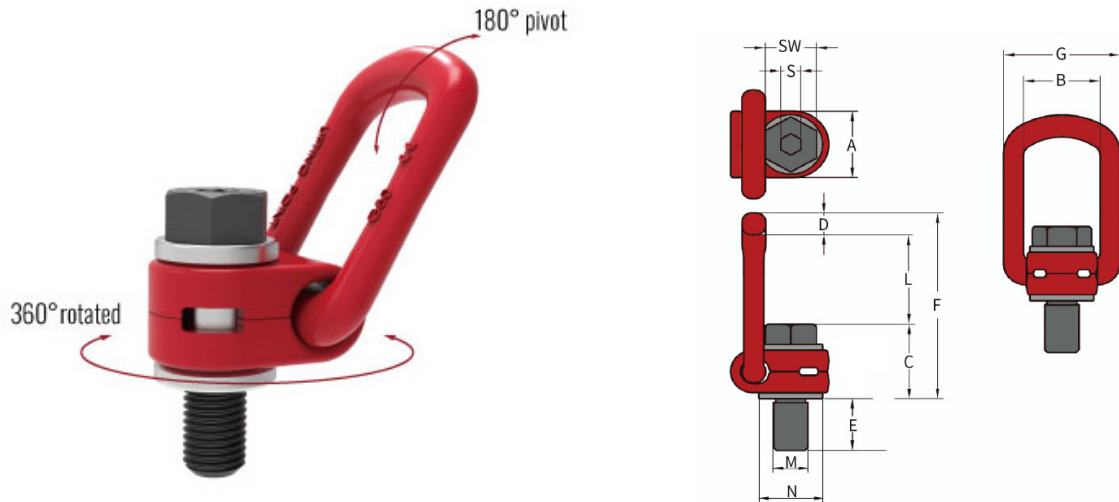
on alkuperäinen ohje. Käyttöohje ja vaatimustenmukaisuusvakuutus ovat ladattavissa

seuraavasta linkistä: [www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



# POWERTEX Anschlagpunkt mit dezentriertem Glied LPD Bedienungsanleitung (DE)

## Daten und Maße POWERTEX LPD - Standard



### ABMESSUNGEN & DREHMOMENT

Modell	Gewinde M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Drehmoment Nm
LPD-M8	M8 x 1.25-6g	11	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10	M10 x 1.5-6g	16	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12	M12 x 1.75-6g	18	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16	M16 x 2.0-6g	24	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20	M20 x 2.5-6g	30	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24	M24 x 3.0-6g	36	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30	M30 x 3.5-6g	48	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36	M36 x 4.0-6g	62	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42	M42 x 4.5-6g	63	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48	M48 x 5.0-6g	72	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

### Lastdiagramm LPD

Arbeitstemperatur -40° bis +200°C ohne Reduzierung der Tragfähigkeit (WLL).

Belastung									
Belastungswinkel	0	90	0	90	0-45	45-60	0-45	45-60	Asymmetrisch
Lastfaktor	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
Modell	Tragfähigkeitsgrenze WLL (t)								
LPD-M8	0.3	0.3	0.6	0.6	0.42	0.3	0.63	0.45	0.3
LPD-M10	0.63	0.63	1.26	1.26	0.88	0.63	1.32	0.95	0.63
LPD-M12	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
LPD-M16	1.5	1.5	3	3	2.1	1.5	3.1	2.2	1.5
LPD-M20	2.5	2.5	5	5	3.5	2.5	5.2	3.7	2.5
LPD-M24	4	4	8	8	5.6	4	8.4	6	4
LPD-M30	5	5	10	10	7	5	10.5	7.5	5
LPD-M36	8	8	16	16	11.2	8	16.8	12	8
LPD-M42	15	15	30	30	21	15	31.5	22.5	15
LPD-M48	20	20	40	40	28	20	42	30	20

**Daten und Maße POWERTEX LPD - Langer Bolzen mit Mutter**



**ABMESSUNGEN & DREHMOMENT**

Modell	Gewinde M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Drehmoment Nm
LPD-M8LB	M8 x 1.25-6g	64	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10LB	M10 x 1.5-6g	80	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12LB	M12 x 1.75-6g	104	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16LB	M16 x 2.0-6g	128	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20LB	M20 x 2.5-6g	160	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24LB	M24 x 3.0-6g	192	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30LB	M30 x 3.5-6g	240	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36LB	M36 x 4.0-6g	288	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42LB	M42 x 4.5-6g	336	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48LB	M48 x 5.0-6g	384	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

## WARNUNG

Die Arbeit mit Hebevorrichtungen und -ausrüstungen muss geplant, organisiert und durchgeführt werden, um gefährliche Situationen zu verhindern. Gemäß den nationalen gesetzlichen Vorschriften dürfen Hebevorrichtungen und -ausrüstungen nur von Personen verwendet werden, die mit der Arbeit vertraut sind und theoretisches und praktisches Wissen über die sichere Verwendung haben. Vor der Verwendung der Ausrüstung muss die Bedienungsanleitung gelesen werden. Sie enthält wichtige Informationen darüber, wie die Ausrüstung sicher und korrekt funktioniert. Die Nichtbeachtung der Vorschriften dieser Anleitung kann schwerwiegende Folgen wie Verletzungsrisiken haben. Neben der Bedienungsanleitung verweisen wir auf bestehende nationale Vorschriften, die diese Anweisungen ersetzen können.

## Allgemeine Beschreibung

POWERTEX LPD Anschlagpunkte sind für den Einsatz als Hebezeuge vorgesehen, die direkt an der Last montiert werden, um diese zu heben, oder als Teile einer Hebevorrichtung wie z.B. Hebebalken, Hebegurte usw. LPD ist nicht dafür ausgelegt, sich unter Last zu drehen. Für solche Anwendungen empfehlen wir einen Hebepunkt mit Kugellager wie LPB. POWERTEX LPD-Anschlagpunkte erfüllen alle relevanten Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und deren letzte Änderungen.

## Verwendung in widrigen Umgebungen

Auswirkungen der Temperatur auf die Tragfähigkeit (WLL): Es sollte die Temperatur berücksichtigt werden, die im Betrieb erreicht werden kann. Powertex LPD Anschlagpunkte können bei Temperaturen zwischen -40°C und +200°C ohne Reduzierung der Tragfähigkeiten verwendet werden.

Säurebedingungen: Hochfeste Hebekomponenten sollten weder in Säurelösungen getaucht noch Säuredämpfen ausgesetzt werden. Aus demselben Grund dürfen sie nicht feuerverzinkt oder ohne Genehmigung des Herstellers einer elektrolytischen Veredelung ausgesetzt werden.

Chemische Einflüsse: Konsultieren Sie Ihren Händler, falls die Produkte Chemikalien ausgesetzt werden sollen, insbesondere in Kombination mit hohen Temperaturen.

Gefährliche Bedingungen: In besonders gefährlichen Bedingungen, einschließlich Offshore-Aktivitäten, dem Heben von Personen und dem Heben potenziell gefährlicher Lasten wie geschmolzenen Metallen, korrosiven Materialien oder spaltbaren Materialien, sollte das Gefahrenniveau von einer kompetenten Person bewertet und die Tragfähigkeit entsprechend angepasst werden.

## Temperaturbereich

-40 bis +200°C ohne Reduzierung der WLL

+200 bis +300°C erlaubt mit 10% Reduzierung der WLL

+300 bis +400°C erlaubt mit 25% Reduzierung der WLL

## Kennzeichnung

Powertex LPD Anschlagpunkte sind allgemein gekennzeichnet mit:

- Tragfähigkeit (WLL) z.B. WLL 0,3t
- Herstellersymbol z.B. POWERTEX oder PX
- Modellname - Größe z.B. LPD-M8
- Rückverfolgbarkeitscode z.B. F2 (bezeichnet eine bestimmte Charge).
- Konformitätszeichen CE + UKCA
- Schraubenklasse 10.9

## Material und Verarbeitung

Powertex LPD Anschlagpunkte sind aus hochfestem legiertem Stahl geschmiedet und die Teile sind elektrostatisch pulverbeschichtet. Die Bolzen sind dactrosiert, um der Korrosion besser standzuhalten. Die Schrauben werden im Werk auf Risserkennung getestet. Andere tragende Teile werden auf Rissbildung oder Probelastung geprüft.

## Auswahl

Wählen Sie den Typ des Anschlagpunktes, die Gewindegröße und die Tragfähigkeit, die für die jeweilige Anwendung geeignet sind. Wenn extreme Umstände, Vibrationen oder Stoßbelastungen auftreten können, muss dies bei der Auswahl des richtigen Anschlagpunktes berücksichtigt werden. Für die Durchgangslochmontage mit Mutter ist möglicherweise eine längere Schraube erforderlich, die als Ersatzteil bei Ihrem Händler bestellt werden kann. Verwenden Sie nur Originalbolzen, die speziell für dieses Produkt hergestellt wurden.

## Vor der ersten Verwendung

Stellen Sie sicher, dass die gelieferten Anschlagpunkte der Bestellung entsprechen und dass Zertifikat und Konformitätserklärung zur Verfügung gestellt werden. Führen Sie ein Register aller Hebeausrüstungen und stellen Sie sicher, dass diese regelmäßig auf ihre Einsatzfähigkeit geprüft werden.

## Montage und Verwendung

Wenn einer dieser Prüfpunkte nicht erfüllt ist, sollte der Anschlagpunkt nicht verwendet werden:

- Überprüfen Sie, ob alle Kennzeichnungen lesbar sind.
- Überprüfen Sie auf Mängel wie Verschleiß, Verformung, Schnitte, Kerben, Rillen, Risse, Korrosion oder andere sichtbare Defekte, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten.

Stellen Sie sicher, dass die WLL des Anschlagpunktes ausreichend für die zu hebende Last ist (siehe WLL-Diagramm). Der Anschlagpunkt muss mit einem Drehmomentschlüssel fest an die Struktur oder Last geschraubt werden. Bei Gefahr von Vibrationen usw. sollte man Loctite oder andere Sicherungsmittel in Betracht ziehen. Stellen Sie nach der Montage sicher, dass sich der Anschlagpunkt frei drehen und neigen kann, ohne dass Hindernisse in den vorgesehenen Winkeln vorhanden sind. Gewindelöcher müssen tief genug sein, um den Boden des Anschlagpunktes durch die Kontaktfläche zu stützen. Das Gewindeloch muss senkrecht zur Kontaktfläche angebracht sein, und die Kontaktfläche muss eben und dimensioniert sein, um den Anschlagpunkt aufzunehmen.

Empfohlene Mindestgewindelängen verschiedener Materialien in Bezug auf den metrischen Gewindedurchmesser:

- 1 x M für Stahl
- 1,25 x M für Gusseisen
- 2 x M für Aluminiumlegierungen
- 2,5 x M für Aluminium-Magnesium-Legierungen

Wenn montiert, positionieren Sie das Glied so, dass es direkt an die Hebevorrichtung oder an Zwischenhebeausrüstungen angeschlossen werden kann, um den Hebevorgang durchzuführen.

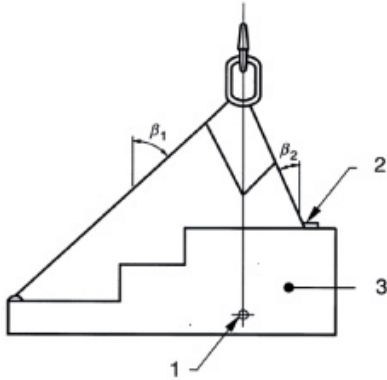
## Sicherheit beim Heben

Die Tragfähigkeitsgrenze der Anschlagpunkte darf niemals überschritten werden. Hände und andere Körperteile sollten ferngehalten werden, um Verletzungen zu vermeiden, während die Last aufgenommen wird. Die Last sollte leicht ohne Schock angehoben und überprüft werden, ob sie sicher ist und die beabsichtigte Position einnimmt. Das Hebe-Personal muss sich der Risiken von schwingenden und kippenden Lasten bewusst sein. Lassen Sie niemals Personen oder Körperteile unter einer hängenden Last. Es sollte nicht erlaubt sein, dass Personen sich auf der Last befinden, während sie angehoben wird. Der Ablageort sollte gut vorbereitet sein. Es sollte sichergestellt werden, dass der Boden oder die Bodenfläche ausreichend stark ist, um die Last zu tragen. Es sollte auch sichergestellt werden, dass ein ausreichender Zugang zum Ablageort vorhanden ist und das er frei von unnötigen Hindernissen und Personen ist. Die Last sollte vorsichtig abgesetzt werden, wobei darauf zu achten ist, dass Körperteile nicht in Mitleidenschaft gezogen werden. Stellen Sie die Stabilität der Last sicher, bevor Sie die Hebeausrüstung entfernen.

## Schwerpunkt

Um ein Schwingen oder Drehen der Last zu vermeiden, ist es wichtig, die Anschlagpunkte symmetrisch über dem Schwerpunkt der Last zu positionieren:

- Bei einem 1-Punkt-Heben sollte der Anschlagpunkt vertikal über dem Schwerpunkt angeordnet sein.
- Bei einem 2-Punkte-Heben sollten die Anschlagpunkte auf jeder Seite und über dem Schwerpunkt angeordnet sein.
- Bei einem 3- und 4-Punkte-Heben sollten die Anschlagpunkte symmetrisch in einer Ebene um und über dem Schwerpunkt angeordnet sein. Es ist vorzuziehen, dass die Verteilung gleichmäßig ist und dass die Anschlagpunkte über dem Schwerpunkt liegen.



- 1. Schwerpunkt
- 2. hohe Spannung in diesem Schenkel
- 3. Belastung P

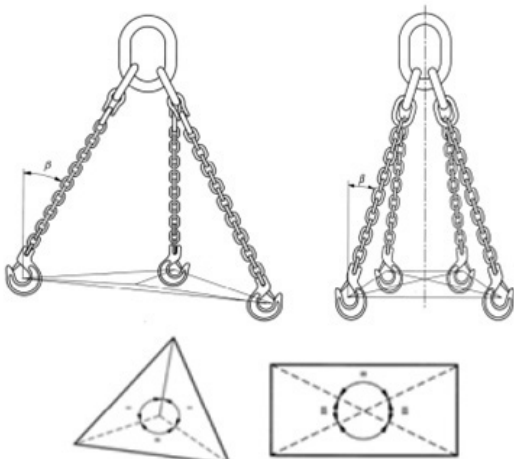
## Lastsymmetrie

Die Arbeitslastgrenzen (WLL) für die verschiedenen Konfigurationen wurden unter der Annahme bestimmt, dass die Belastung symmetrisch ist. Dies bedeutet, dass wenn die Last angehoben wird, die Anschlagpunkte symmetrisch in einer Ebene angeordnet sind – also gleiche Winkel haben.

Im Falle von 2-, 3- und 4-Strang-Kettengehängen, wenn die Stränge unterschiedliche Winkel zur Vertikalen einschließen, wird die größte Spannung im Strang mit dem kleinsten Winkel zur Vertikalen sein. Im Extremfall, wenn ein Strang vertikal ist, wird er die gesamte Last tragen. Die Belastung kann als symmetrisch angesehen werden, wenn alle folgenden Bedingungen erfüllt sind und die Last weniger als 80% der gekennzeichneten WLL beträgt:

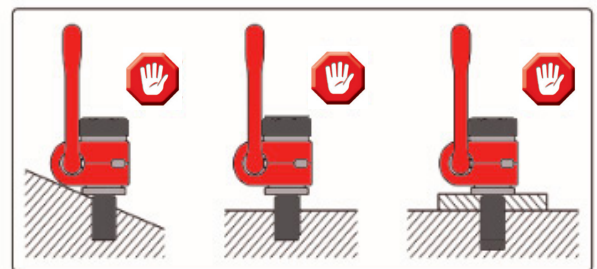
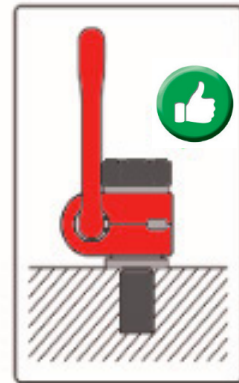
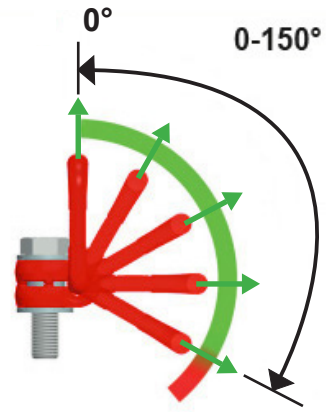
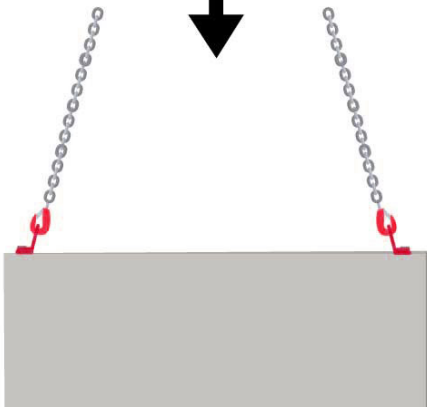
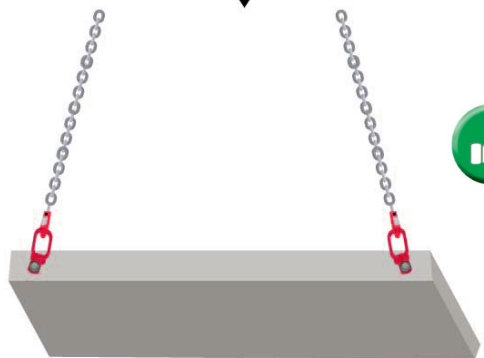
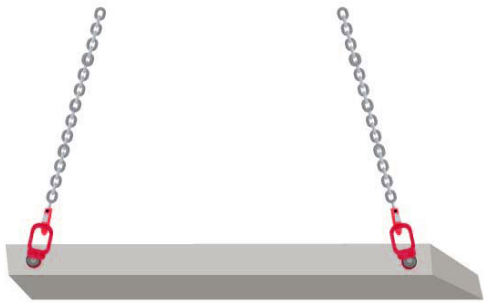
- Die Winkel der Kettengehängen -Stränge zur Vertikalen sind alle nicht weniger als  $15^\circ$ ; und
- Die Winkel der Kettengehängen -Stränge zur Vertikalen sind alle innerhalb von  $15^\circ$  zueinander; und
- im Falle von drei- und viersträngigen Kettengehängen sind die Ebenenwinkel innerhalb von  $15^\circ$  zueinander.

Wenn nicht alle oben genannten Parameter erfüllt sind, sollte die Belastung als asymmetrisch betrachtet werden, und der Hebevorgang sollte an eine kompetente Person verwiesen werden, um die sichere Bewertung festzustellen. Alternativ sollte im Falle einer asymmetrischen Belastung das Kettengehänge mit der Hälfte der gekennzeichneten WLL bewertet werden.



Symmetrie der Belastung

Erlaubte Verwendung / Verbotene Verwendung



## Lagerung von Anschlagpunkten

Wenn Anschlagpunkte nicht benutzt werden, sollten sie ordentlich aufbewahrt werden ( z.B Gestell o.ä. ) . Sie sollten nicht auf dem Boden liegen gelassen werden, wo sie beschädigt werden könnten. Wenn voraussichtlich die Produkte für einige Zeit nicht benutzt werden, sollten sie gereinigt, getrocknet und vor Korrosion geschützt werden, z.B. leicht geölt.

## Inspektion und Wartung

### Tägliche Inspektion

Während des Einsatzes sind die Anschlagpunkte Bedingungen ausgesetzt, die ihre Sicherheit beeinflussen können. Daher ist es notwendig, täglich zu überprüfen und sicherzustellen, dass die Anschlagpunkte für die weitere Verwendung sicher sind. Der Anschlagpunkt sollte aus dem Dienst genommen und einer kompetenten Person zur gründlichen Untersuchung übergeben werden, wenn einer der folgenden Punkte vor jedem Gebrauch festgestellt wird:

- Überprüfen Sie, ob alle Kennzeichnungen lesbar sind.
- Überprüfen Sie auf Mängel wie Verschleiß, Verformung, Schnitte, Kerben, Rillen, Risse, Korrosion oder andere sichtbare Defekte, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten.
- Überprüfen Sie, ob man das Kugellager-Drehgelenk leicht drehen kann und nicht zu viel Spiel hat.
- Stellen Sie sicher, dass die WLL des Anschlagpunktes für die zu hebende Last ausreichend ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Anschlagpunkt fest an die Struktur geschraubt ist und dass der Anschlagpunkt sich frei drehen und neigen kann, ohne in den Nutzungswinkeln behindert zu werden.

### Gründliche Untersuchung

Eine gründliche Untersuchung sollte von einer kompetenten Person in Abständen von nicht mehr als zwölf Monaten durchgeführt werden. Dieses Intervall sollte bei Bedarf aufgrund der Einsatzbedingungen kürzer sein. Aufzeichnungen über solche Untersuchungen sollten geführt werden.! Die Produkte sollten gründlich gereinigt werden, um frei von Öl, Schmutz und Rost vor der Untersuchung zu sein. Jede Reinigungsmethode, die das Grundmetall nicht beschädigt, ist akzeptabel. Zu vermeidende Methoden sind solche, die Säuren verwenden, Überhitzung, Metallentfernung oder Metallbewegung, die Risse oder Oberflächendefekte verdecken könnten.

Es sollte ausreichend Beleuchtung bereitgestellt werden, um Anzeichen von Verschleiß, Verformung oder äußeren Beschädigungen zu erkennen. Komponenten, die abgenutzt, verformt, gerissen, sichtbar verzogen, schwer korrodiert sind oder Ablagerungen aufweisen, die nicht entfernt werden können, sollten entsorgt und ersetzt werden. Geringfügige Schäden wie Kerben und Rillen können durch vorsichtiges Schleifen oder Feilen entfernt werden. Die Oberfläche sollte sanft in das angrenzende Material übergehen, ohne abrupte Querschnittsänderungen. Die vollständige Entfernung des Schadens sollte die Dicke des Abschnitts an dieser Stelle nicht auf weniger als die vom Hersteller angegebenen Mindestmaße oder um mehr als 10% der nominellen Dicke des Abschnitts reduzieren. Überprüfen Sie den Zustand des Gewindebolzens.! Überprüfen Sie, ob man das Kugellager-Drehgelenk leicht drehen kann und nicht zu viel Spiel hat. Reparatur: Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

## Ende der Nutzung / Entsorgung

Die Anschlagpunkte sollen als allgemeiner Stahlschrott sortiert/entsorgt werden.

## Haftungsausschluss

Wir behalten uns das Recht vor, Produktentwurf, Materialien, Spezifikationen oder Anweisungen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung gegenüber Dritten zu ändern.

Wenn das Produkt in irgendeiner Weise modifiziert wird oder wenn es mit einem nicht kompatiblen Produkt/Komponente kombiniert wird,! übernehmen wir keine Verantwortung für die Folgen bezüglich der Sicherheit des Produkts.

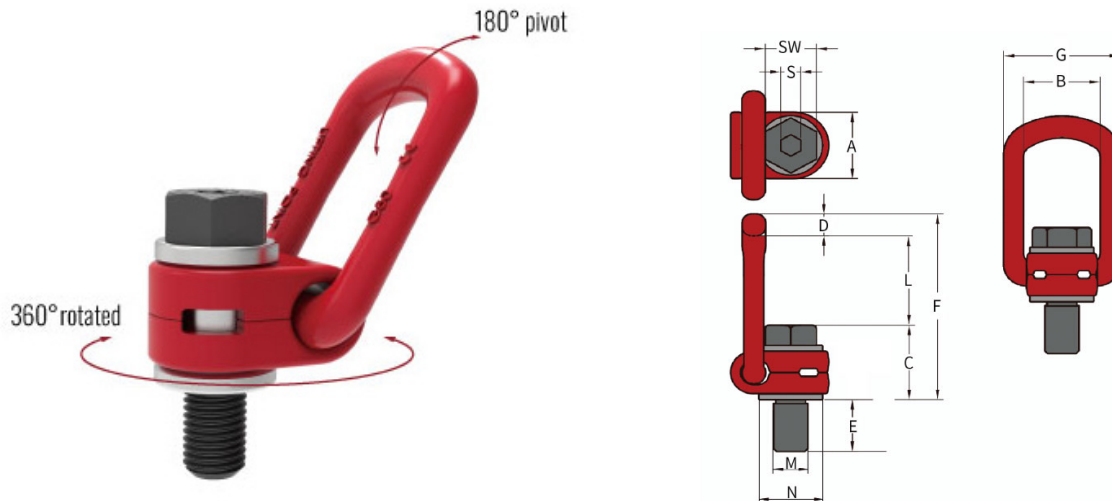
## Benutzerhandbücher und Konformitätserklärung

Die aktuelle und aktualisierte Version der Bedienungsanleitung und Konformitätserklärung finden Sie jederzeit im Internet. Das Benutzerhandbuch wird kontinuierlich aktualisiert und ist nur in der neuesten Version gültig. NB! Die englische Version ist die Originalanleitung. Das Benutzerhandbuch und die Konformitätserklärung stehen unter folgendem Link zum Download bereit unter folgendem Link heruntergeladen werden: [www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



## POWERTEX Hijsoog met gedecentreerde schakel LPD Gebruiksaanwijzing (NL)

### Data and afmetingen POWERTEX LPD - Standaard



#### DIMENSIONS & TORQUE

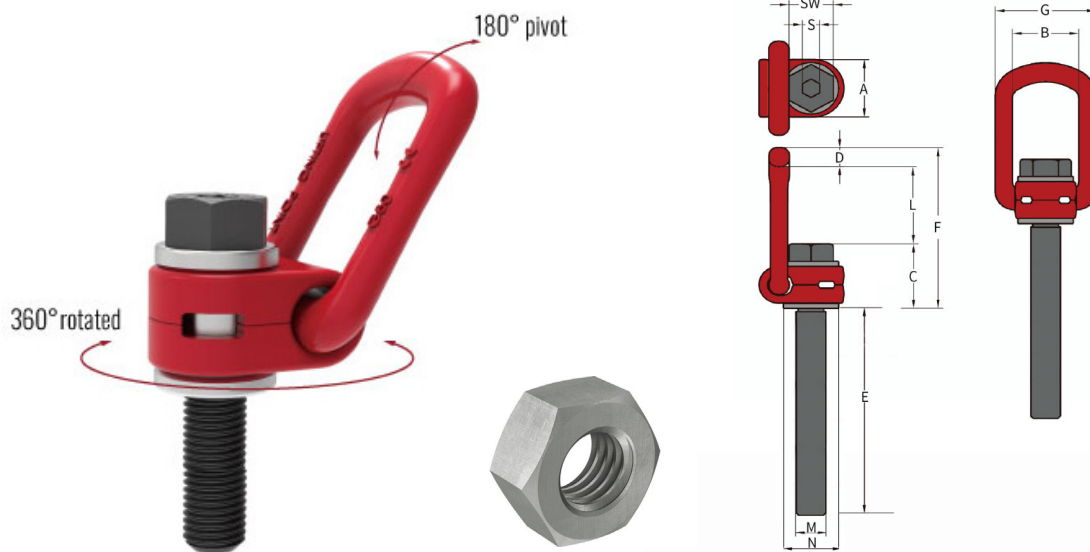
Model	Thread M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Torque Nm
LPD-M8	M8 x 1.25-6g	11	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10	M10 x 1.5-6g	16	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12	M12 x 1.75-6g	18	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16	M16 x 2.0-6g	24	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20	M20 x 2.5-6g	30	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24	M24 x 3.0-6g	36	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30	M30 x 3.5-6g	48	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36	M36 x 4.0-6g	62	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42	M42 x 4.5-6g	63	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48	M48 x 5.0-6g	72	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

#### Belastingsdiagram LPD

Werktemperatuur -40° tot +200°C zonder vermindering van de WLL.

Model	Working Load Limit WLL (t)								
LPD-M8	0.3	0.3	0.6	0.6	0.42	0.3	0.63	0.45	0.3
LPD-M10	0.63	0.63	1.26	1.26	0.88	0.63	1.32	0.95	0.63
LPD-M12	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
LPD-M16	1.5	1.5	3	3	2.1	1.5	3.1	2.2	1.5
LPD-M20	2.5	2.5	5	5	3.5	2.5	5.2	3.7	2.5
LPD-M24	4	4	8	8	5.6	4	8.4	6	4
LPD-M30	5	5	10	10	7	5	10.5	7.5	5
LPD-M36	8	8	16	16	11.2	8	16.8	12	8
LPD-M42	15	15	30	30	21	15	31.5	22.5	15
LPD-M48	20	20	40	40	28	20	42	30	20

## Data and afmetingen POWERTEX LPD - Lange bout met moer



### DIMENSIONS & TORQUE

Model	Thread M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Torque Nm
LPD-M8LB	M8 x 1.25-6g	64	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10LB	M10 x 1.5-6g	80	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12LB	M12 x 1.75-6g	104	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16LB	M16 x 2.0-6g	128	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20LB	M20 x 2.5-6g	160	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24LB	M24 x 3.0-6g	192	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30LB	M30 x 3.5-6g	240	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36LB	M36 x 4.0-6g	288	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42LB	M42 x 4.5-6g	336	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48LB	M48 x 5.0-6g	384	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

## WAARSCHUWING

Het werken met hijsmiddelen en -uitrusting moet gepland, georganiseerd en uitgevoerd worden om gevaarlijke situaties te voorkomen. Overeenkomstig de nationale wettelijke voorschriften mogen hijsmiddelen en -uitrusting alleen gebruikt worden door iemand die goed bekend is met het werk en theoretische en praktische kennis heeft van veilig gebruik. Voordat de uitrusting gebruikt wordt, moet de gebruiksaanwijzing gelezen worden. Deze bevat belangrijke informatie over hoe de uitrusting op een veilige en correcte manier zal werken. Het niet volgen van de voorschriften van deze instructie kan ernstige gevolgen hebben zoals het risico op letsel. Naast de gebruiksaanwijzing verwijzen we naar bestaande nationale voorschriften die deze instructies kunnen overschrijden.

## Algemene beschrijving

POWERTEX LPD hijspunten zijn bedoeld om te worden gebruikt als hijsapparatuur die rechtstreeks op de last wordt gemonteerd om deze te hijsen of om te worden gebruikt als onderdeel van een hijsstelsel zoals een hijsbalk, hijsband enz. LPD is niet ontworpen om te draaien onder belasting, voor dergelijke toepassingen raden we een hijspunt met kogellager aan zoals LPB. POWERTEX LPD hijspunten voldoen aan alle relevante eisen van de Machinerichtlijn 2006/42/EG en de laatste wijzigingen.

## Gebruik in ongunstige omgevingen

Effect van temperatuur op de werklustlimiet (WLL): Er moet rekening gehouden worden met de temperatuur die tijdens het gebruik bereikt kan worden. POWERTEX LPD hijsogen kunnen gebruikt worden bij temperaturen tussen -40°C en +200°C zonder vermindering van de werklustlimieten.

Zure omstandigheden: Componenten voor zwaar hijsen mogen niet worden gebruikt, noch ondergedompeld in zure oplossingen, noch blootgesteld aan zure dampen. Om dezelfde reden mogen ze niet thermisch verzinkt of blootgesteld worden aan elektrolytische afwerking zonder toestemming van de fabrikant.

Chemische effecten: Raadpleeg uw distributeur in geval de producten blootgesteld worden aan chemicaliën, met name in combinatie met hoge temperaturen.

Gevaarlijke omstandigheden: In bijzonder gevaarlijke omstandigheden, waaronder offshore activiteiten, het hijsen van personen en het hijsen van potentieel gevaarlijke lasten zoals gesmolten metalen, corrosieve materialen of splijtbare materialen, moet de mate van gevaar beoordeeld worden door een bevoegd persoon en de werklustlimiet dienovereenkomstig aangepast.

## Gebruikstemperatuurbereik

- 40 tot +200°C zonder vermindering van de WLL
- +200 tot +300°C toegestaan met 10% vermindering van de WLL
- +300 tot +400°C toegestaan met 25% vermindering van de WLL

## Markering

POWERTEX LPD hijsogen zijn over het algemeen gemarkeerd met:

- Werklustlimiet (WLL) bijv. WLL 0,3t
- Symbool van de fabrikant bijv. POWERTEX of PX.
- Modelnaam – Grootte bijv. LPD-M8
- Traceerbaarheidscode bijv. F2 (duidt op een specifieke partij).
- Conformiteitsmerken CE + UKCA
- Boutklasse 10.9

## Materiaal en afwerking

POWERTEX LPD hijsogen zijn gesmeed uit hoogwaardig gelegeerd staal en onderdelen zijn elektrostatisch poedergelakt. Bouten zijn gedacrotiseerd om beter bestand te zijn tegen corrosie. Bouten zijn na productie gecontroleerd op haarscheuren middels scheurdetectie.

## Selectie

Selecteer het type hijssoog, de schroefdraadmaat en de werklustlimiet die geschikt zijn voor de specifieke toepassing. Als extreme omstandigheden, trillingen of schokbelastingen kunnen optreden, moet hiermee rekening gehouden worden bij het selecteren van het juiste hijssoog. Voor doorlopende montage met moer kan een langere bout nodig zijn die als reserveonderdeel kan worden besteld bij uw distributeur. Gebruik alleen originele bouten die speciaal voor dit product zijn gemaakt.

## Voor het eerste gebruik

Zorg ervoor dat de geleverde hijsogen overeenkomen met de bestelling en dat het certificaat en de Verklaring van Overeenstemming beschikbaar zijn. Houd een register bij van alle hijsuitrusting en zorg ervoor dat deze regelmatig gecontroleerd worden op geschiktheid voor gebruik.

## Montage en gebruik

Als aan een van deze controlepunten niet wordt voldaan, mag het hijssoog niet gebruikt worden:

- Controleer of alle markeringen leesbaar zijn.
- Controleer op gebreken zoals slijtage, vervorming, sneden, inkepingen, scheuren, corrosie of andere zichtbare gebreken die de veiligheid kunnen beïnvloeden.

Zorg ervoor dat de WLL van het hijssoog voldoende is voor de te hijsen last, zie WLL-diagram. Het hijssoog moet stevig aan de constructie of last worden geschroefd met een momentsleutel. Als er risico op trillingen en dergelijke bestaat, moet overwogen worden om Loctite of andere middelen te gebruiken om te borgen. Zorg na montage dat het hijssoog vrij kan draaien en kantelen zonder enige belemmering in de bedoelde gebruikshoeken. Getapte gaten moeten diep genoeg zijn om de onderkant van het hijssoog door het contactoppervlak te ondersteunen. Het getapte gat moet loodrecht op het contactoppervlak worden gemaakt en het contactoppervlak moet vlak en gedimensioneerd zijn om het hijssoog te kunnen accommoderen.

Aanbevolen minimale schroefdraadlengtes van verschillende materialen in verhouding tot de metrische schroefdraaddiameter:

- 1 x M voor staal
- 1,25 x M voor gietijzer
- 2 x M voor aluminiumlegeringen
- 2,5 x M voor aluminium-magnesiumlegeringen

Wanneer gemonteerd, positioneer de schakel zo dat deze direct aan de hijsmachine of aan tussenliggende hijsuitrusting kan worden verbonden om de hijsoperatie uit te voeren.

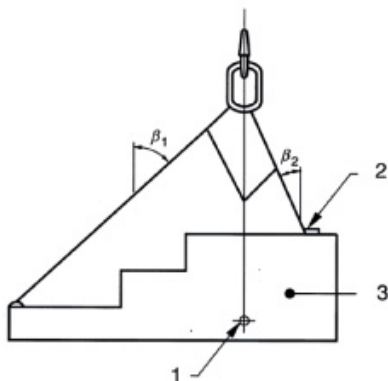
**Veiligheid bij hijsen**

De werklustlimiet (WLL) van de hijsuitrusting mag nooit worden overschreden. Handen en andere lichaamsdelen moeten uit de buurt worden gehouden om letsel te voorkomen als de speling wordt opgenomen. De last moet licht worden opgetild zonder schokken en er moet worden gecontroleerd of deze veilig is en de bedoelde positie aanneemt. Hefpersoneel moet zich bewust zijn van de risico's van zwaaiende en kantelende lasten. Laat nooit personen of lichaamsdelen onder een hangende last toe. Sta niet toe dat personen op de last rijden terwijl deze wordt gehesen. De landingsplaats moet goed voorbereid zijn. Er moet worden gezorgd dat de grond of vloer voldoende sterk is om de last te dragen. Er moet ook worden gezorgd voor voldoende toegang tot de landingsplaats en dat deze vrij is van onnodige obstakels en mensen. De last moet zorgvuldig worden neergelaten, waarbij ervoor wordt gezorgd dat lichaamsdelen vrij blijven. Zorg voor de stabiliteit van de last bij het neerzetten voordat de hijsgereedschappen worden verwijderd.

**Zwaartepunt**

Om zwaaien of rotatie van de last te voorkomen, is het belangrijk om de hijsogen symmetrisch boven het zwaartepunt van de last te positioneren:

- Voor een 1-puntshijs moet het bevestigingspunt verticaal boven het zwaartepunt worden geplaatst.
- Voor een 2-puntshijs moeten de bevestigingspunten aan elke kant van en boven het zwaartepunt worden geplaatst.
- Voor een 3- en 4-puntshijs moeten de bevestigingspunten symmetrisch in een vlak rond en boven het zwaartepunt worden geplaatst. Het is wenselijk dat de verdeling gelijk is en dat de bevestigingspunten boven het zwaartepunt liggen.



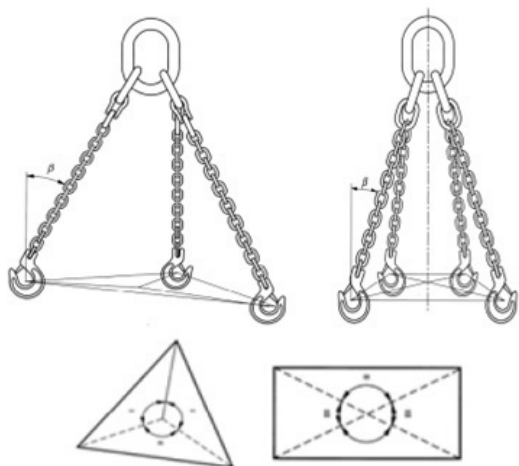
1. zwaartepunt  
2. hoge spanning in dit been  
3. belasting P

**Lastsymmetrie**

De werklustlimieten (WLL) voor de verschillende configuraties zijn bepaald op basis van het feit dat de belasting symmetrisch is. Dit betekent dat wanneer de last wordt gehesen, de hijsogen symmetrisch in een vlak zijn geplaatst en dezelfde hoeken ten opzichte van het verticale vlak maken. In het geval van 2-, 3- en 4-benige kettingslings, als de poten verschillende hoeken ten opzichte van het verticale vlak maken, zal de grootste spanning in de poot met de kleinste hoek tot het verticale vlak zijn. In het extreme geval, als één poot verticaal is, zal deze de gehele last dragen. De belasting kan als symmetrisch worden beschouwd als aan alle volgende voorwaarden is voldaan en de last minder is dan 80% van de gemarkeerde WLL:

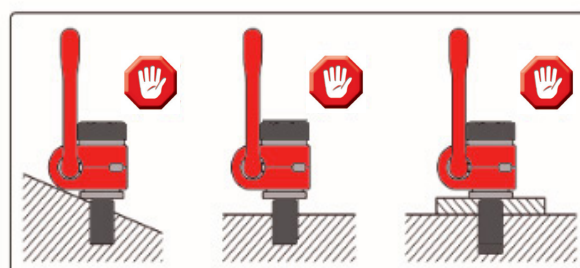
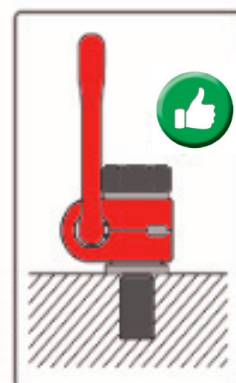
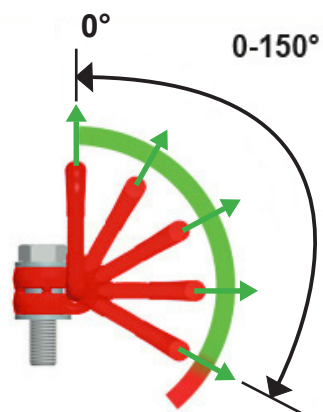
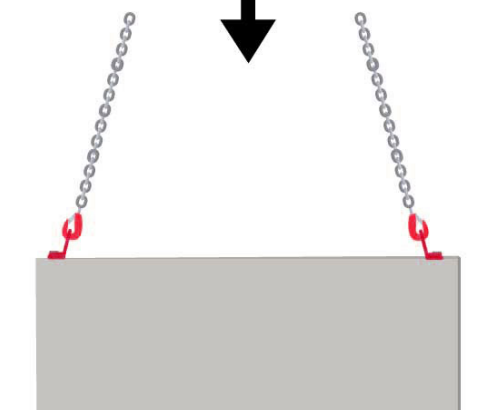
- a) de hoeken van de kettingslingpoten ten opzichte van het verticale vlak zijn allemaal niet minder dan 15°; en
- b) de hoeken van de kettingslingpoten ten opzichte van het verticale vlak liggen allemaal binnen 15° van elkaar; en
- c) in het geval van drie- en vierbenige kettingslings, liggen de planhoeken binnen 15° van elkaar.

Als niet aan alle bovenstaande parameters is voldaan, moet de belasting als asymmetrisch worden beschouwd en moet de hijsbeweging worden verwezen naar een bevoegd persoon om de veilige beoordeling vast te stellen. Als alternatief, in het geval van asymmetrische belasting, moet de kettingsling worden beoordeeld op de helft van de gemarkeerde WLL.



Symmetrie van de belasting

Toegestaan gebruik / Verboden gebruik



## Opslag van hijsogen

Wanneer hijsogen niet in gebruik zijn, moeten ze normaal gesproken op een speciaal ontworpen rek worden bewaard. Ze mogen niet op de grond worden achtergelaten waar ze beschadigd kunnen raken. Als het waarschijnlijk is dat de producten enige tijd niet gebruikt zullen worden, moeten ze worden gereinigd, gedroogd en beschermd tegen corrosie, bijvoorbeeld licht geolied.

## Inspectie en onderhoud

### Dagelijkse inspectie

Tijdens het gebruik worden de hijsogen blootgesteld aan omstandigheden die hun veiligheid kunnen beïnvloeden. Daarom is het noodzakelijk om dagelijks te controleren en te zorgen dat de hijsogen veilig zijn voor voortgezet gebruik. Het hijsog moet uit de dienst worden genomen en worden verwezen naar een bevoegd persoon voor een grondige inspectie als een van de volgende zaken wordt waargenomen voor elk gebruik:

- Controleer of alle markeringen leesbaar zijn.
- Controleer op gebreken zoals slijtage, vervorming, sneden, inkepingen, deuken, scheuren, corrosie of andere zichtbare gebreken die de veiligheid kunnen beïnvloeden.
- Controleer of het kogellager zwenkpunt gemakkelijk kan draaien en niet te veel speling heeft.
- Zorg ervoor dat de WLL van het hijsog voldoende is voor de te hijsen last.
- Zorg ervoor dat het hijsog stevig aan de constructie is geschroefd en dat het hijsog vrij kan draaien en kantelen zonder enige obstructie in de gebruikshoeken.

### Grondige inspectie

Een grondige inspectie moet worden uitgevoerd door een bevoegd persoon met intervallen van niet meer dan twaalf maanden. Dit interval moet korter zijn indien nodig geacht in het licht van de gebruiksomstandigheden. Van dergelijke inspecties moeten records worden bijgehouden.

De producten moeten grondig worden gereinigd om vrij te zijn van olie, vuil en roest voorafgaand aan de inspectie. Elke reinigingsmethode die het basismetaal niet beschadigt, is acceptabel. Te vermijden methoden zijn die met zuren, oververhitting, metaalverwijdering of metaalbeweging die scheuren of oppervlaktedefecten kunnen bedekken.

Er moet voldoende verlichting worden voorzien om eventuele tekenen van slijtage, vervorming of externe schade op te sporen.

Onderdelen die versleten, vervormd, gebarsten, zichtbaar vervormd, ernstig gecorrodeerd zijn of afzettingen hebben die niet kunnen worden verwijderd, moeten worden weggegooid en vervangen. Kleine schade zoals inkepingen en groeven kunnen worden verwijderd door voorzichtig te slijpen of te vijlen. Het oppervlak moet soepel overgaan in het aangrenzende materiaal zonder abrupte verandering van doorsnede. De volledige verwijdering van de schade mag de dikte van de sectie op dat punt niet verminderen tot minder dan de door de fabrikant gespecificeerde minimale afmetingen of met meer dan 10% van de nominale dikte van de sectie. Controleer de staat van de schroefdraadbout. Controleer of het kogellager zwenkpunt gemakkelijk kan draaien en niet te veel speling heeft.

Reparatie: Gebruik alleen originele reserveonderdelen.

### Einde gebruik / Afvoer

De hijsogen moeten worden gesorteerd / afgevoerd als algemeen staalschroot.

### Disclaimer

Wij behouden ons het recht voor om het ontwerp, de materialen, specificaties of instructies van het product zonder voorafgaande kennisgeving en zonder verplichting jegens anderen te wijzigen.

Als het product op enige wijze wordt gewijzigd, of als het wordt gecombineerd met een niet-compatibel product/onderdeel, nemen wij geen verantwoordelijkheid voor de gevolgen met betrekking tot de veiligheid van het product..

### Gebruikershandleidingen en conformiteitsverklaring

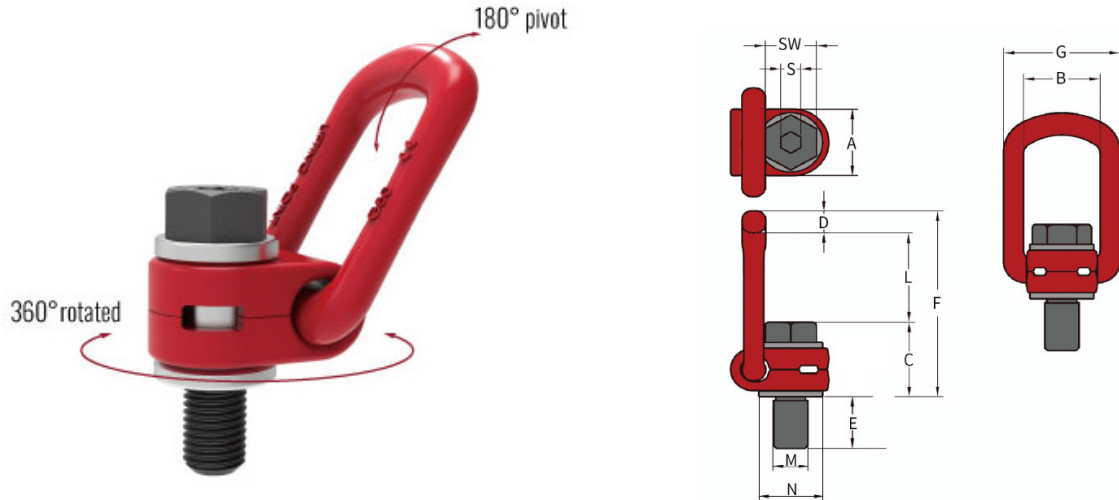
U kunt altijd de meest recente en bijgewerkte gebruikershandleiding en conformiteitsverklaring op het internet vinden. De gebruikershandleiding wordt voortdurend bijgewerkt en is alleen geldig in de laatste versie. NB! De Engelse versie is de originele instructie. De gebruikershandleiding en conformiteitsverklaring kunnen worden gedownload via de volgende link: [www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



# Anneau à tréteau à vis LPD

## Instructions d'utilisation (FR)

### Données et dimensions POWERTEX LPD - Standard



#### DIMENSIONS & COUPLES DE SERRAGE

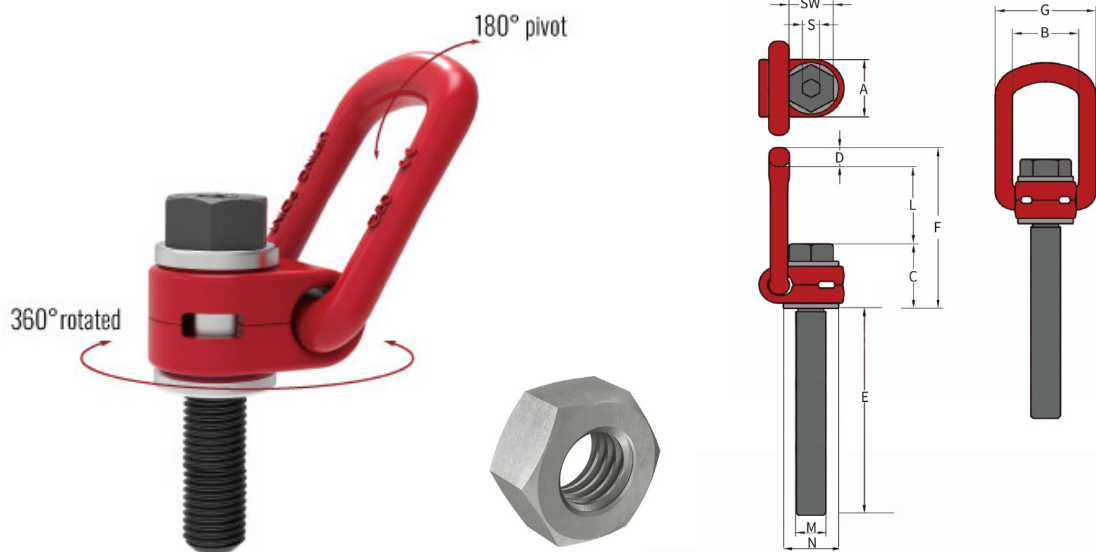
Modèle	Filetage M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Couple de serrage Nm
LPD-M8	M8 x 1.25-6g	11	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10	M10 x 1.5-6g	16	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12	M12 x 1.75-6g	18	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16	M16 x 2.0-6g	24	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20	M20 x 2.5-6g	30	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24	M24 x 3.0-6g	36	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30	M30 x 3.5-6g	48	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36	M36 x 4.0-6g	62	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42	M42 x 4.5-6g	63	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48	M48 x 5.0-6g	72	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

#### Tableau de charge LPD

Température de travail de -40° à +200°C sans réduction de la CMU.

Chargement									
Angle de charge	0	90	0	90	0-45	45-60	0-45	45-60	Asymétrique
Facteur d'utilisation	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
Modèle	Charge Maximale d'Utilisation CMU (t)								
LPD-M8	0.3	0.3	0.6	0.6	0.42	0.3	0.63	0.45	0.3
LPD-M10	0.63	0.63	1.26	1.26	0.88	0.63	1.32	0.95	0.63
LPD-M12	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
LPD-M16	1.5	1.5	3	3	2.1	1.5	3.1	2.2	1.5
LPD-M20	2.5	2.5	5	5	3.5	2.5	5.2	3.7	2.5
LPD-M24	4	4	8	8	5.6	4	8.4	6	4
LPD-M30	5	5	10	10	7	5	10.5	7.5	5
LPD-M36	8	8	16	16	11.2	8	16.8	12	8
LPD-M42	15	15	30	30	21	15	31.5	22.5	15
LPD-M48	20	20	40	40	28	20	42	30	20

**Données et dimensions POWERTEX LPD - Long boulon avec écrou**



**DIMENSIONS & COUPLES DE SERRAGE**

Modèle	Filetage M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Couple de serrage Nm
LPD-M8LB	M8 x 1.25-6g	64	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10LB	M10 x 1.5-6g	80	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12LB	M12 x 1.75-6g	104	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16LB	M16 x 2.0-6g	128	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20LB	M20 x 2.5-6g	160	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24LB	M24 x 3.0-6g	192	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30LB	M30 x 3.5-6g	240	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36LB	M36 x 4.0-6g	288	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42LB	M42 x 4.5-6g	336	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48LB	M48 x 5.0-6g	384	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

## AVERTISSEMENT

Le travail avec des dispositifs et équipements de levage doit être planifié, organisé et exécuté afin de prévenir les situations dangereuses. Conformément aux réglementations légales nationales, les dispositifs et équipements de levage ne doivent être utilisés que par des personnes bien familiarisées avec le travail et possédant des connaissances théoriques et pratiques sur l'utilisation sécuritaire. Avant l'utilisation de l'équipement, le manuel d'instructions doit être lu. Il contient des informations importantes sur la manière dont l'équipement fonctionnera de manière sûre et correcte. Le non-respect des prescriptions de cette instruction peut entraîner de graves conséquences telles que des risques de blessures. Outre le manuel d'instructions, nous nous référons aux réglementations nationales existantes qui peuvent prévaloir sur ces instructions

### Description générale

Les anneaux de levage POWERTEX LPD sont destinés à être utilisés comme équipement de levage à monter directement sur la charge afin de la soulever ou à être utilisés comme éléments d'un ensemble de levage tel qu'une poutre de levage, une élingue de levage, etc. Le LPD n'est pas conçu pour tourner sous charge, pour de telles applications nous recommandons un anneau de levage avec roulement à billes comme le LPB. Les anneaux de levage POWERTEX LPD répondent à toutes les exigences de la directive Machines 2006/42/CE et de ses derniers amendements.

### Utilisation dans des environnements défavorables

Effet de la température sur la Charge Maximale d'Utilisation : Il faut tenir compte de la température qui peut être atteinte en service. Les anneaux de levage POWERTEX LPD peuvent être utilisés dans des températures entre -40°C et +200°C sans réduction des Charges Maximales d'Utilisation.

Conditions acides : Les composants de levage à haute résistance ne doivent pas être utilisés immergés dans des solutions acides ou exposés à des fumées acides. Pour la même raison, ils ne doivent pas être galvanisés à chaud ou exposés à une finition électrolytique sans l'autorisation du fabricant.

Effets chimiques : Consultez votre distributeur si les produits doivent être exposés à des produits chimiques, surtout combinés à des températures élevées.

Conditions dangereuses : Dans des conditions particulièrement dangereuses, y compris les activités offshore, le levage d'une personne et le levage de charges potentiellement dangereuses telles que des métaux en fusion, des matériaux corrosifs ou des matériaux fissiles, le degré de danger doit être évalué par une personne compétente et la Charge Maximale d'Utilisation ajustée en conséquence.

### Plage de température d'utilisation

- 40 jusqu'à +200°C sans réduction de la CMU
- +200 jusqu'à +300°C autorisé avec une réduction de 10% de la CMU
- +300 jusqu'à +400°C autorisé avec une réduction de 25% de la CMU

### Marquage

Les anneaux de levage POWERTEX LPD sont généralement marqués avec:

- Charge Maximale d'Utilisation (CMU) par ex. CMU 0,3t
- Symbole du fabricant par ex. POWERTEX ou PX
- Nom du modèle – Taille par ex. LPD-M8
- Code de traçabilité par ex. F2 (indiquant un lot particulier).
- Marquages de conformité CE + UKCA
- Grade du boulon 10.9

### Matériel et finition

Les anneaux de levage POWERTEX LPD sont forgés en acier allié de haute résistance et les pièces sont peintes par poudrage électrostatique. Les boulons sont dactylographiés pour mieux résister à la corrosion. Les boulons sont testés en usine pour détecter les fissures. D'autres pièces porteuses sont soumises à des tests de détection de fissures ou de charge d'épreuve.

### Sélection

Sélectionnez le type d'anneau de levage, la taille du filetage et la Charge Maximale d'Utilisation adaptée à l'application particulière. Si des circonstances extrêmes, des vibrations ou des chocs au chargement peuvent survenir, cela doit être bien pris en compte lors de la sélection du bon anneau de levage. L'assemblage d'un trou traversant avec un écrou peut nécessiter un boulon plus long qui peut être commandé comme pièce de rechange auprès de votre distributeur. N'utilisez que des boulons d'origine spécialement conçus pour ce produit.

### Avant la première utilisation

Assurez-vous que les anneaux de levage livrés correspondent à la commande et qu'un certificat et une Déclaration de Conformité soient disponibles. Tenez un registre de tout l'équipement de levage et assurez-vous qu'ils sont régulièrement vérifiés pour être aptes à l'usage.

### Assemblage et utilisation

Si l'un de ces points de contrôle n'est pas respecté, l'anneau ne doit pas être utilisé:

- Vérifiez que tous les marquages soient lisibles.
- Vérifiez qu'il n'y ait pas de défauts tels que l'usure, la déformation, les coupures, les entailles, les éraflures, les fissures, la corrosion ou d'autres défauts visibles qui pourraient affecter la sécurité.

Assurez-vous que la CMU de l'anneau de levage est suffisante pour la charge à soulever, voir le tableau de la CMU. L'anneau de levage doit être vissé fermement à la structure ou à la charge à l'aide d'une clé dynamométrique et selon le couple de serrage indiqué dans le tableau ci-avant.

Si le risque de vibrations, etc., on devrait envisager l'utilisation de Loctite ou d'autres moyens de sécurisation. Assurez-vous après le montage que l'anneau peut pivoter et tourner librement sans aucune obstruction dans les angles d'utilisation prévus. Les trous taraudés doivent être assez profonds pour permettre au bas de l'anneau d'être soutenu par la surface de contact. Le trou fileté doit être fait perpendiculairement à la surface de contact et la surface de contact doit être plane et dimensionnée pour accueillir l'anneau.

Longueurs minimales de filetage recommandées pour différents matériaux en relation avec le diamètre du filetage métrique:

- 1 x M pour l'acier
- 1,25 x M pour la fonte
- 2 x M pour les alliages d'aluminium
- 2,5 x M pour les alliages d'aluminium-magnésium

Lorsqu'il est monté, positionnez le et serrez le selon le couple de serrage indiqué dans le tableau ci-avant.

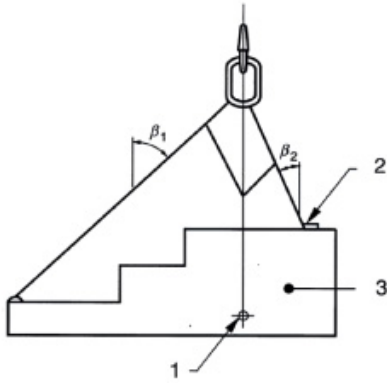
## Sécurité lors du levage

La Charge Maximale d'Utilisation de l'équipement de levage ne doit jamais être dépassée. Les mains et les autres parties du corps doivent être tenues à l'écart pour éviter les blessures lorsque le mou est repris. La charge doit être soulevée légèrement sans à-coup et une vérification doit être effectuée pour s'assurer qu'elle est sécurisée et qu'elle prend la position prévue. Le personnel de levage doit être conscient des risques de balancement et de basculement des charges. Ne jamais permettre à des personnes ou à des parties du corps de se trouver sous une charge suspendue. Ne pas permettre aux personnes de monter sur la charge pendant qu'elle est soulevée. Le site d'atterrissage doit être bien préparé. Il faut s'assurer que le sol ou le plancher a une résistance adéquate pour supporter la charge. Il faut également s'assurer qu'il y a un accès adéquat au site d'atterrissage et qu'il est dégagé de tout obstacle inutile et de personnes. La charge doit être posée avec soin en veillant à ce que les parties du corps soient écartées. Assurez la stabilité de la charge une fois posée avant de retirer l'équipement de levage.

## Centre de gravité

Pour éviter le balancement ou la rotation de la charge, il est important de positionner les anneaux de levage symétriquement au-dessus du centre de gravité de la charge :

- Pour un levage à 1 point, le point d'attache doit être disposé verticalement au-dessus du centre de gravité.
- Pour un levage à 2 points, les points d'attache doivent être disposés de chaque côté et au-dessus du centre de gravité.
- Pour un levage à 3 et 4 points, les points d'attache doivent être disposés symétriquement dans un plan autour et au-dessus du centre de gravité. Il est préférable que la distribution soit égale et que les points d'attache soient au-dessus du centre de gravité.



1. centre de gravité  
2. tension élevée dans ce brin  
3. charge P

## Symétrie de la charge

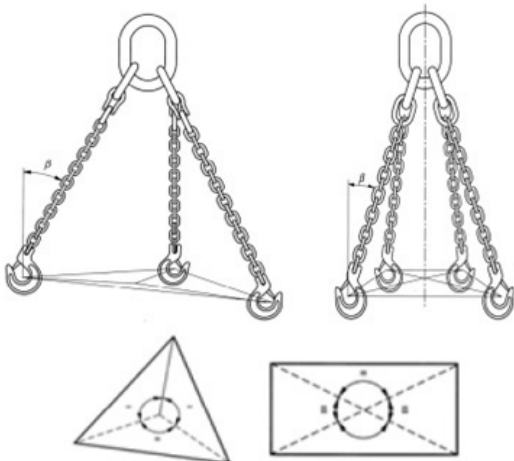
Les Charges Maximales d'Utilisation (CMU) pour les différentes configurations ont été déterminées sur la base d'une charge symétrique. Cela signifie que lorsque la charge est soulevée, les anneaux sont disposés symétriquement dans un plan et forment les mêmes angles avec la verticale.

Dans le cas des élingues à chaîne à 2, 3 et 4 brins, si les brins forment des angles différents avec la verticale, la plus grande tension sera dans le brin ayant l'angle le plus petit avec la verticale. Dans le cas extrême, si un brin est vertical, il portera la totalité de la charge.

La charge peut être considérée comme symétrique si toutes les conditions suivantes sont satisfaites et que la charge est inférieure à 80 % la CMU marquée :

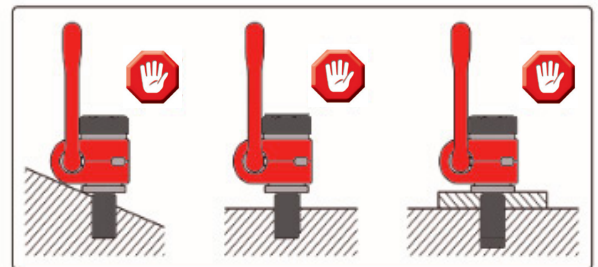
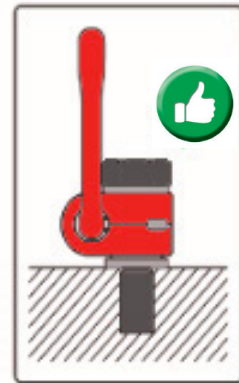
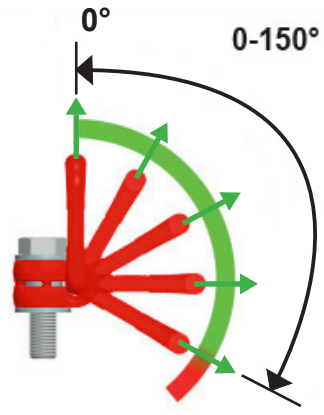
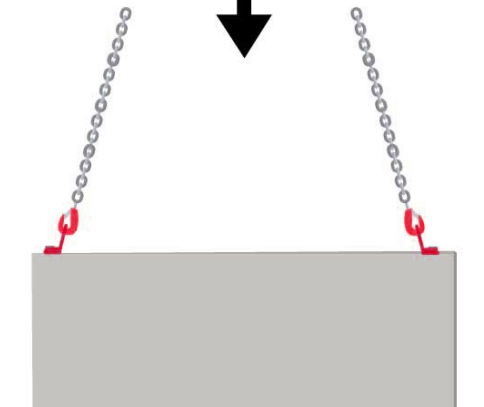
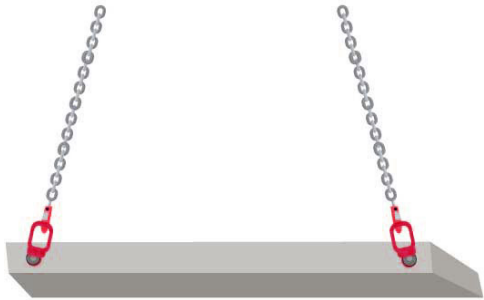
- a) Les angles des brins de l'élingue à chaîne par rapport à la verticale sont tous d'au moins  $15^\circ$  ; et
- b) Les angles des brins de l'élingue à chaîne par rapport à la verticale sont tous à  $15^\circ$  l'un de l'autre ; et
- c) Dans le cas des élingues à chaîne à 3 et 4 brins, les angles dans le plan sont à  $15^\circ$  l'un de l'autre.

Si tous les paramètres ci-dessus ne sont pas satisfaits, alors la charge doit être considérée comme asymétrique, et le levage doit être référé à une personne compétente pour établir l'évaluation pour la sécurité. Alternativement, en cas de charge asymétrique, l'élingue chaîne doit être évaluée à la moitié de la CMU marquée.



Symétrie de chargement

Utilisation autorisée / Utilisation interdite



## Stockage des anneaux de levage

Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, les anneaux de levage doivent normalement être conservés sur un support conçu à cet effet. Ils ne doivent pas être laissés à terre où ils pourraient être endommagés. Si les produits risquent de ne pas être utilisés pendant un certain temps, ils doivent être nettoyés, séchés et protégés contre la corrosion, par exemple légèrement huilés.

## Inspection et maintenance

### Inspection quotidienne

En service, les anneaux sont soumis à des conditions pouvant affecter leur sécurité. Il est donc nécessaire de vérifier quotidiennement et de s'assurer que les anneaux levage sont sûrs pour une utilisation continue. L'anneau de levage doit être retiré du service et soumis à un examen approfondi par une personne compétente si l'un des points suivants est observé avant chaque utilisation:

- Vérifier que tous les marques soient lisibles.
- Vérifier l'absence de défauts tels que l'usure, la déformation, les coupures, les éraflures, les entailles, les fissures, la corrosion ou d'autres défauts visibles pouvant affecter la sécurité.
- S'assurer que la Charge Maximale d'Utilisation (CMU) de l'anneau de levage est suffisante pour la charge à soulever.
- S'assurer que l'anneau de levage est solidement vissé à la structure et que l'anneau de levage peut tourner et pivoter librement sans aucune obstruction dans les angles d'utilisation.

### Examen approfondi

Un examen approfondi doit être effectué par une personne compétente à des intervalles n'excédant pas douze mois. Cet intervalle devrait être réduit si nécessaire à la lumière des conditions de service. Les dossiers de ces examens doivent être conservés.

Les produits doivent être nettoyés à fond pour être exempts d'huile, de saleté et de rouille avant l'examen. Toute méthode de nettoyage qui n'endommage pas la matière première est acceptable. Les méthodes à éviter sont celles utilisant des acides, la surchauffe, l'enlèvement de métal ou le mouvement de métal qui peut couvrir des fissures ou des défauts de surface.

Un éclairage adéquat doit être fourni pour détecter tout signe d'usure, de distorsion ou de dommage externe.

Les composants usés, déformés, fissurés, visiblement distordus, fortement corrodés ou ayant des dépôts qui ne peuvent pas être enlevés doivent être jetés et remplacés. Les dommages mineurs tels que les éraflures et les entailles peuvent être éliminés par un meulage ou un limage soigneux. La surface doit se fondre doucement dans le matériau adjacent sans changement brusque de section. La suppression complète du dommage ne doit pas réduire l'épaisseur de la section à ce point à moins que les dimensions minimales spécifiées par le fabricant ou de plus de 10% de l'épaisseur nominale de la section. Vérifier l'état du boulon fileté.

Réparation : Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

### Fin d'utilisation / Mise au rebut

Les anneaux de levage doivent être triés / mis au rebut comme déchets d'acier général.

### Avertissement

Nous nous réservons le droit de modifier la conception du produit, les matériaux, les spécifications ou les instructions sans préavis et sans obligation envers les tiers.

Si le produit est modifié de quelque manière que ce soit, ou s'il est combiné avec un produit/composant non compatible, nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences concernant la sécurité du produit.

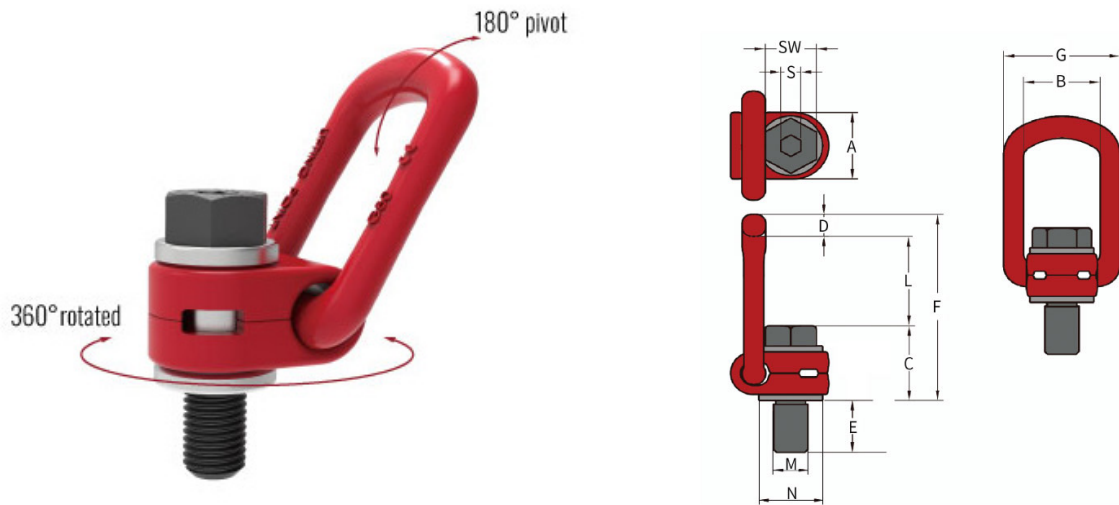
### Manuels d'utilisation et déclaration de conformité

Vous trouverez toujours la dernière version mise à jour du manuel d'utilisation et de la déclaration de conformité sur le site web. Le manuel d'utilisation est mis à jour en permanence et seule la dernière version est valide. NB ! La version anglaise est la version originale. Le manuel d'utilisation et la déclaration de conformité sont disponibles en téléchargement sous le lien suivant : [www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



## Punto de izaje POWERTEX con con eslabón descentrado LPD Instrucciones de uso (ES)

### Datos y dimensiones POWERTEX LPD - Estándar



#### DIMENSIONES Y TORQUE

Modelo	Rosca M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Torque Nm
LPD-M8	M8 x 1.25-6g	11	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10	M10 x 1.5-6g	16	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12	M12 x 1.75-6g	18	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16	M16 x 2.0-6g	24	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20	M20 x 2.5-6g	30	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24	M24 x 3.0-6g	36	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30	M30 x 3.5-6g	48	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36	M36 x 4.0-6g	62	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42	M42 x 4.5-6g	63	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48	M48 x 5.0-6g	72	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

#### Diagrama de carga LPD

Temperatura de trabajo de -40° hasta +200°C sin reducción de la WLL.

Carga									
Ángulo de carga	0	90	0	90	0-45	45-60	0-45	45-60	Asimétrico
Factor de carga	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
Modelo	Límite de Carga de Trabajo WLL (t)								
LPD-M8	0.3	0.3	0.6	0.6	0.42	0.3	0.63	0.45	0.3
LPD-M10	0.63	0.63	1.26	1.26	0.88	0.63	1.32	0.95	0.63
LPD-M12	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
LPD-M16	1.5	1.5	3	3	2.1	1.5	3.1	2.2	1.5
LPD-M20	2.5	2.5	5	5	3.5	2.5	5.2	3.7	2.5
LPD-M24	4	4	8	8	5.6	4	8.4	6	4
LPD-M30	5	5	10	10	7	5	10.5	7.5	5
LPD-M36	8	8	16	16	11.2	8	16.8	12	8
LPD-M42	15	15	30	30	21	15	31.5	22.5	15
LPD-M48	20	20	40	40	28	20	42	30	20

## Datos y dimensiones POWERTEX LPD - Perno largo con tuerca



### DIMENSIONES Y TORQUE

Modelo	Rosca M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Torque Nm
LPD-M8LB	M8 x 1.25-6g	64	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10LB	M10 x 1.5-6g	80	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12LB	M12 x 1.75-6g	104	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16LB	M16 x 2.0-6g	128	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20LB	M20 x 2.5-6g	160	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24LB	M24 x 3.0-6g	192	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30LB	M30 x 3.5-6g	240	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36LB	M36 x 4.0-6g	288	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42LB	M42 x 4.5-6g	336	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48LB	M48 x 5.0-6g	384	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

## ADVERTENCIA

El trabajo con dispositivos y equipos de elevación debe ser planificado, organizado y ejecutado para prevenir situaciones peligrosas. De acuerdo con las regulaciones estatutarias nacionales, los dispositivos y equipos de elevación solo deben ser utilizados por alguien que esté bien familiarizado con el trabajo y que tenga conocimientos teóricos y prácticos sobre el uso seguro. Antes de usar el equipo, se debe leer el manual de instrucciones. Contiene información importante sobre cómo el equipo funcionará de manera segura y correcta. No seguir las regulaciones de esta instrucción puede causar consecuencias graves como el riesgo de lesiones. Aparte del manual de instrucciones, nos referimos a las regulaciones nacionales existentes que pueden superar estas instrucciones.

## Descripción general

Los puntos de elevación POWERTEX LPD están diseñados para utilizarse como equipo de elevación que se monta directamente en la carga para elevarla o como parte de un conjunto de elevación, como una viga de elevación, una eslinga de elevación, etc. LPD no está diseñado para girar bajo carga, para tales aplicaciones recomendamos un punto de elevación con rodamiento de bolas como LPB. Los puntos de elevación POWERTEX LPD cumplen todos los requisitos pertinentes de la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE y sus últimas modificaciones.

## Uso en ambientes adversos

Efecto de la temperatura en el límite de carga de trabajo (WLL): Se debe tener en cuenta la temperatura que se puede alcanzar en servicio. Los puntos de elevación POWERTEX LPD se pueden utilizar en temperaturas entre -40°C y +200°C sin reducción de los límites de carga de trabajo. Condiciones ácidas: Los componentes de elevación de alta resistencia no deben usarse sumergidos en soluciones ácidas o expuestos a vapores ácidos. Por la misma razón, no deben ser galvanizados en caliente o expuestos a acabados electrolíticos sin permiso del fabricante.

Efectos químicos: Consulte con su distribuidor en caso de que los productos vayan a ser expuestos a químicos, especialmente combinados con altas temperaturas.

Condiciones peligrosas: En condiciones particularmente peligrosas, incluyendo actividades en alta mar, elevación de personas y elevación de cargas potencialmente peligrosas como metales fundidos, materiales corrosivos o materiales fisibles, el grado de peligro debe ser evaluado por una persona competente y el límite de carga de trabajo ajustado en consecuencia.

## Rango de temperatura de uso

-40 hasta +200°C sin reducción en WLL

+200 hasta +300°C permitido con una reducción del 10% en WLL

+300 hasta +400°C permitido con una reducción del 25% en WLL

## Marcado

Los puntos de elevación POWERTEX LPD están generalmente marcados con:

- Límite de Carga de Trabajo (WLL) por ej. WLL 0,3t
- Símbolo del fabricante por ej. POWERTEX o PX
- Nombre del modelo – Tamaño por ej. LPD-M8
- Código de trazabilidad por ej. F2 (indicando un lote particular)
- Marcas de conformidad CE + UKCA
- Grado del tornillo 10.9

## Material y acabado

Los puntos de elevación POWERTEX LPD están forjados de acero aleado de alta resistencia y las partes están pintadas con polvo electrostático. Los pernos están dactrozados para resistir mejor la corrosión. Los pernos se someten a pruebas de detección de grietas en fábrica. Otras piezas que soportan cargas se someten a pruebas de detección de grietas o de carga de prueba.

## Selección

Seleccione el tipo de punto de elevación, tamaño de rosca y límite de carga de trabajo adecuado para la aplicación específica. Si pueden ocurrir circunstancias extremas, vibraciones o cargas de choque, esto debe tenerse en cuenta al seleccionar el punto de elevación correcto. El montaje de orificios pasantes con tuerca puede requerir un perno más largo que se puede pedir como pieza de recambio a su distribuidor. Utilice sólo tornillos originales fabricados especialmente para este producto.

## Antes del primer uso

Asegúrese de que los puntos de elevación entregados correspondan al pedido y que el certificado y la Declaración de Conformidad estén disponibles. Mantenga un registro de todo el equipo de elevación y asegúrese de que sean revisados regularmente para estar aptos para el uso.

## Montaje y uso

Si alguno de estos puntos de control no se cumple, el punto de elevación no debe ser utilizado:

- Verifique que todas las marcas sean legibles.
- Compruebe.

Asegúrese de que la WLL del punto de elevación sea suficiente para la carga que se va a levantar, consulte la tabla de WLL. El punto de elevación debe atornillarse firmemente a la estructura o carga utilizando una llave de torque. Si existe riesgo de vibraciones, etc., se debe considerar el uso de Loctite u otros medios de aseguramiento. Asegúrese, después de montar, que el punto de elevación pueda girar y pivotar libremente sin obstrucciones en los ángulos de uso previstos. Los agujeros roscados deben ser lo suficientemente profundos para permitir que la parte inferior del punto de elevación sea soportada por la superficie de contacto. El agujero roscado debe hacerse perpendicular a la superficie de contacto y esta debe ser plana y estar dimensionada para acomodar el punto de elevación.

Longitudes mínimas de rosca recomendadas para diferentes materiales en relación con el diámetro de la rosca métrica:

- 1 x M para acero
- 1,25 x M para hierro fundido
- 2 x M para aleaciones de aluminio
- 2,5 x M para aleaciones de aluminio-magnesio

Cuando esté montado, posicione el enlace de manera que se pueda conectar directamente a la máquina de elevación o a un equipo de elevación intermedio para realizar la operación de elevación.

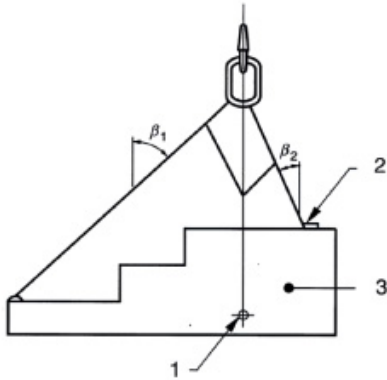
**Seguridad al levantar**

Nunca se debe exceder el límite de carga de trabajo del equipo de elevación. Las manos y otras partes del cuerpo deben mantenerse alejadas para evitar lesiones a medida que se recoge la holgura. La carga debe levantarse ligeramente sin golpes y verificar que esté segura y asuma la posición prevista. El personal de elevación debe ser consciente de los riesgos de oscilación e inclinación de las cargas. Nunca permita que las personas o partes del cuerpo estén debajo de una carga colgante. No permita que las personas monten en la carga mientras se está levantando. El lugar de aterrizaje debe estar bien preparado. Se debe asegurar que el suelo o el piso tenga la resistencia adecuada para soportar la carga. También se debe asegurar que haya un acceso adecuado al sitio de aterrizaje y que esté libre de cualquier obstáculo y personas innecesarias. La carga debe aterrizar cuidadosamente asegurando que las partes del cuerpo estén despejadas. Asegure la estabilidad de la carga al aterrizar antes de quitar el equipo de elevación.

**Centro de gravedad**

Para evitar la oscilación o rotación de la carga, es importante posicionar los puntos de elevación simétricamente sobre el centro de gravedad de la carga:

- Para un levantamiento de 1 punto, el punto de anclaje debe organizarse verticalmente sobre el centro de gravedad.
- Para un levantamiento de 2 puntos, los puntos de anclaje deben organizarse a cada lado y sobre el centro de gravedad.
- Para un levantamiento de 3 y 4 puntos, los puntos de anclaje deben organizarse simétricamente en un plano alrededor y sobre el centro de gravedad. Es preferible que la distribución sea igual y que los puntos de anclaje estén sobre el centro de gravedad.



1. centro de gravedad  
2. alta tensión en este tramo  
3. carga P

**Simetría de carga**

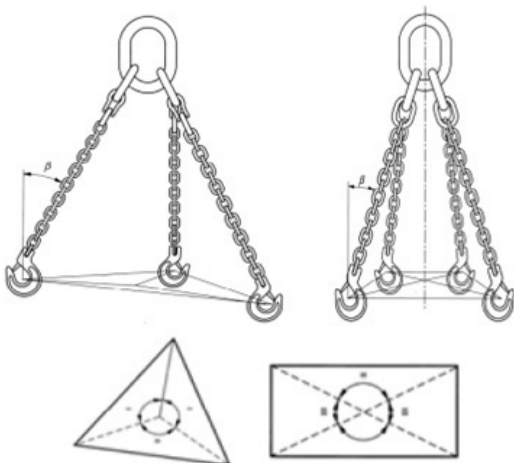
Los límites de carga de trabajo (WLL) para las diferentes configuraciones se han determinado sobre la base de que la carga es simétrica. Esto significa que cuando se levanta la carga, los puntos de elevación se disponen simétricamente en un plano y subtenden los mismos ángulos con la vertical.

En el caso de eslingas de cadena de 2, 3 y 4 patas, si las patas subtenden diferentes ángulos con la vertical, la mayor tensión estará en la pata con el ángulo más pequeño a la vertical. En el caso extremo, si una pata es vertical, llevará toda la carga.

La carga se puede asumir como simétrica si se cumplen todas las siguientes condiciones y la carga es menos del 80% del WLL marcado:

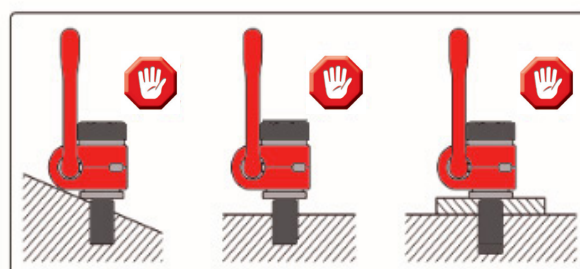
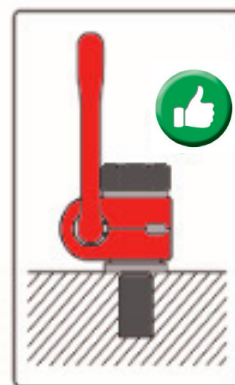
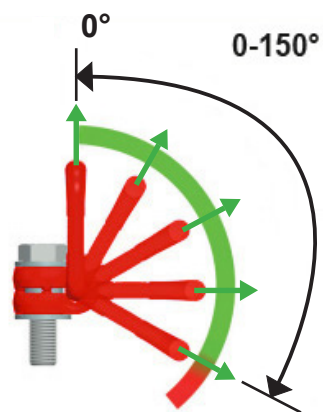
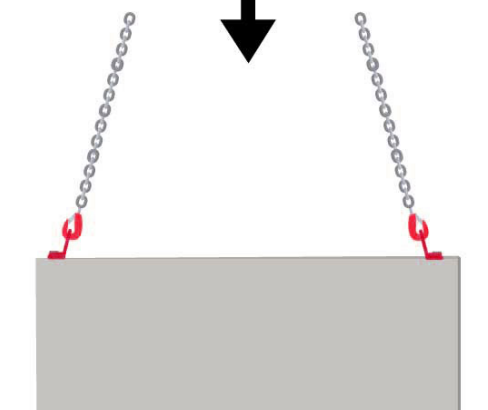
- a) los ángulos de las patas de la eslinga de cadena con respecto a la vertical son todos no menos de 15°; y
- b) los ángulos de las patas de la eslinga de cadena con respecto a la vertical están todos dentro de 15° entre sí; y
- c) en el caso de eslingas de cadena de tres y cuatro patas, los ángulos en el plano están dentro de 15° entre sí.

Si no se cumplen todos los parámetros anteriores, entonces la carga debe considerarse asimétrica, y la elevación debe referirse a una persona competente para establecer la calificación segura. Alternativamente, en el caso de carga asimétrica, la eslinga de cadena debe clasificarse a la mitad del WLL marcado.



Simetría de carga

Uso permitido / Uso prohibido



### **Almacenamiento de puntos de elevación**

Cuando no estén en uso, los puntos de elevación deben guardarse normalmente en un estante diseñado adecuadamente. No deben dejarse tirados en el suelo donde podrían dañarse. Si es probable que los productos no se utilicen durante algún tiempo, deben limpiarse, secarse y protegerse contra la corrosión, por ejemplo, ligeramente engrasados.

### **Inspección y mantenimiento**

#### ***Inspección diaria***

Durante el servicio, los puntos de elevación están sujetos a condiciones que pueden afectar su seguridad. Por lo tanto, es necesario verificar diariamente y asegurarse de que los puntos de elevación sean seguros para su uso continuado. El punto de elevación debe retirarse del servicio y remitirse a una persona competente para un examen minucioso si se observa cualquiera de lo siguiente antes de cada uso:

- Verificar que todas las marcas sean legibles.
- Verificar que no haya defectos como desgaste, deformación, cortes, muescas, golpes, grietas, corrosión u otros defectos visibles que puedan afectar la seguridad.
- Verificar que el pivote de rodamiento de bolas pueda girar fácilmente y no tenga juego excesivo.
- Asegurarse de que la WLL del punto de elevación sea suficiente para la carga que se va a levantar.
- Asegurarse de que el punto de elevación esté atornillado firmemente a la estructura y que el punto de elevación pueda girar y pivotar libremente sin ninguna obstrucción en los ángulos de uso.

#### ***Examen minucioso***

Una persona competente debe realizar un examen minucioso a intervalos que no excedan los doce meses. Este intervalo debería ser menor si se considera necesario a la luz de las condiciones de servicio. Se deben mantener registros de dichos exámenes.

Los productos deben limpiarse a fondo para estar libres de aceite, suciedad y óxido antes del examen. Cualquier método de limpieza que no dañe el metal base es aceptable. Los métodos a evitar son aquellos que utilizan ácidos, sobrecalentamiento, extracción de metal o movimiento de metal que pueda cubrir grietas o defectos superficiales.

Se debe proporcionar una iluminación adecuada para detectar cualquier signo de desgaste, distorsión o daño externo.

Los componentes que estén desgastados, deformados, agrietados, visiblemente distorsionados, severamente corroídos o tengan depósitos que no puedan eliminarse deben descartarse y reemplazarse. Daños menores como muescas y raspaduras pueden eliminarse mediante un cuidadoso esmerilado o limado. La superficie debe mezclarse suavemente con el material adyacente sin un cambio abrupto de sección. La eliminación completa del daño no debe reducir el grosor de la sección en ese punto a menos que las dimensiones mínimas especificadas por el fabricante o más del 10% del grosor nominal de la sección. Verificar el estado del perno roscado. Verificar que el pivote de rodamiento de bolas pueda girar fácilmente y no tenga juego excesivo.

Reparación: Usar solo repuestos originales.

#### **Fin de uso / Eliminación**

Los puntos de elevación deben clasificarse / desecharse como chatarra de acero general.

#### **Descargo de responsabilidad**

Nos reservamos el derecho de modificar el diseño del producto, los materiales, las especificaciones o las instrucciones sin previo aviso y sin obligación hacia terceros.

Si el producto se modifica de alguna manera, o si se combina con un producto/componente no compatible, no asumimos ninguna responsabilidad por las consecuencias con respecto a la seguridad del producto.

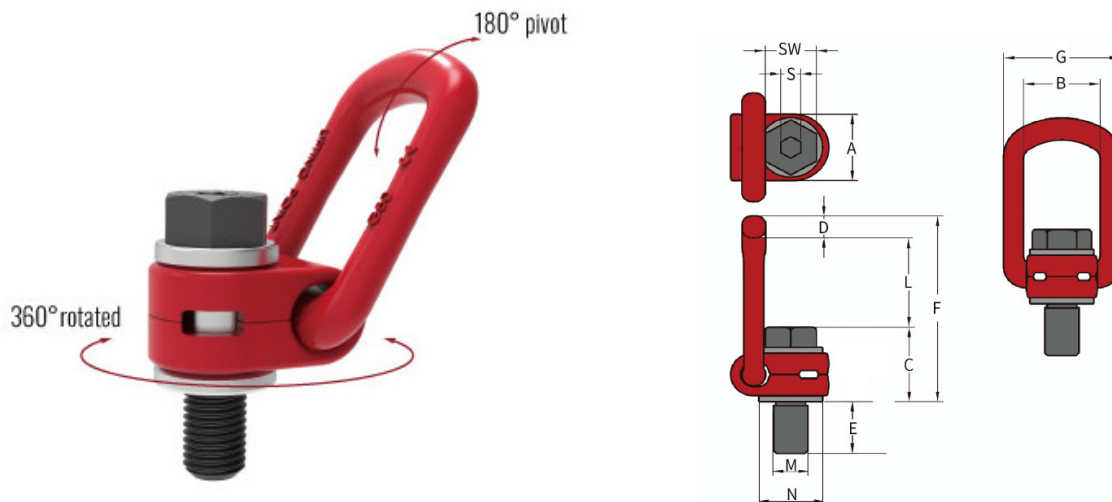
#### **Manuales de usuario y declaración de conformidad**

Siempre puede encontrar el manual del usuario y la declaración de conformidad más recientes y actualizados en la web. El manual del usuario se actualiza continuamente y solo es válida la última versión. Nota: la versión en inglés es la instrucción original. El manual del usuario y la declaración de conformidad se pueden descargar en el siguiente enlace: [www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



# POWERTEX Pacelšanas punkts ar decentralizētu saiti LPD Lietošanas instrukcija (LV)

## Dati un izmēri POWERTEX LPD - Standartas



### DIMENSIONS & TORQUE

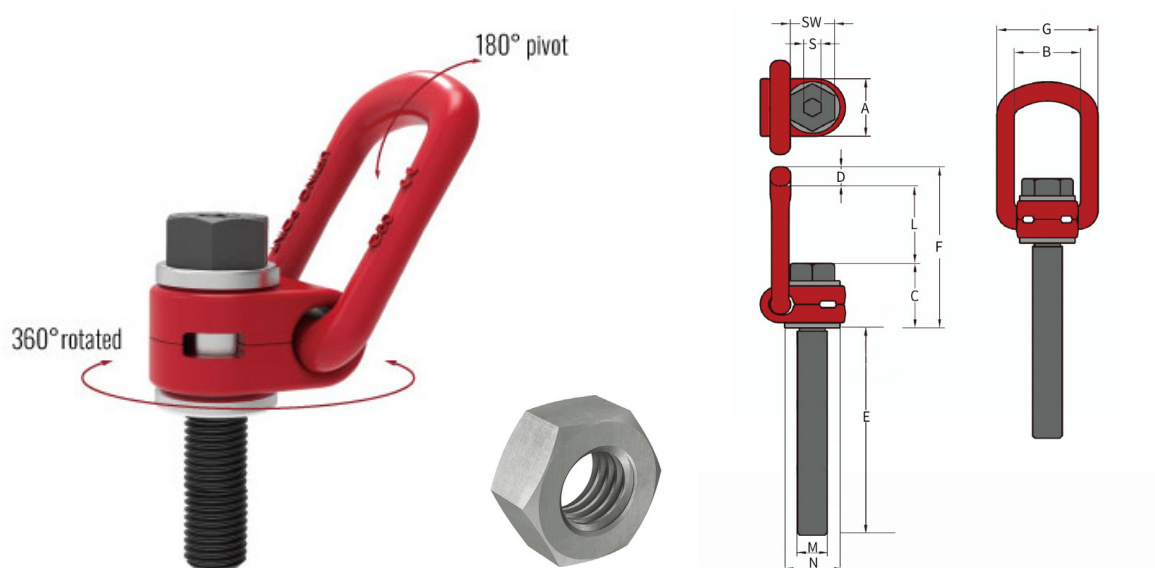
Model	Thread M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Torque Nm
LPD-M8	M8 x 1.25-6g	11	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10	M10 x 1.5-6g	16	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12	M12 x 1.75-6g	18	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16	M16 x 2.0-6g	24	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20	M20 x 2.5-6g	30	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24	M24 x 3.0-6g	36	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30	M30 x 3.5-6g	48	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36	M36 x 4.0-6g	62	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42	M42 x 4.5-6g	63	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48	M48 x 5.0-6g	72	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

### Slodzes diagramma LPD

Darba temperatūra -40° līdz +200°C bez WLL samazinājuma.

Model	Working Load Limit WLL (t)								
LPD-M8	0.3	0.3	0.6	0.6	0.42	0.3	0.63	0.45	0.3
LPD-M10	0.63	0.63	1.26	1.26	0.88	0.63	1.32	0.95	0.63
LPD-M12	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
LPD-M16	1.5	1.5	3	3	2.1	1.5	3.1	2.2	1.5
LPD-M20	2.5	2.5	5	5	3.5	2.5	5.2	3.7	2.5
LPD-M24	4	4	8	8	5.6	4	8.4	6	4
LPD-M30	5	5	10	10	7	5	10.5	7.5	5
LPD-M36	8	8	16	16	11.2	8	16.8	12	8
LPD-M42	15	15	30	30	21	15	31.5	22.5	15
LPD-M48	20	20	40	40	28	20	42	30	20

**Dati un izmēri POWERTEX LPD - Garš skrūvstienis ar uzgriezni**



**DIMENSIONS & TORQUE**

Model	Thread M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Torque Nm
LPD-M8LB	M8 x 1.25-6g	64	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10LB	M10 x 1.5-6g	80	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12LB	M12 x 1.75-6g	104	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16LB	M16 x 2.0-6g	128	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20LB	M20 x 2.5-6g	160	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24LB	M24 x 3.0-6g	192	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30LB	M30 x 3.5-6g	240	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36LB	M36 x 4.0-6g	288	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42LB	M42 x 4.5-6g	336	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48LB	M48 x 5.0-6g	384	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

## BRĪDINĀJUMS

Darbs ar celšanas ierīcēm un iekārtām jāplāno, jāorganizē un jāveic tā, lai novērstu bīstamas situācijas. Saskaņā ar valsts normatīvajiem aktiem pacelšanas ierīces un iekārtas drīkst lietot tikai persona, kas labi pārzina šo darbu un kurai ir teorētiskas un praktiskas zināšanas par to drošu lietošanu. Pirms iekārtas lietošanas jāizlasa lietošanas instrukcija. Tajā ir svarīga informācija par to, kā iekārta darbosies droši un pareizi. Šīs instrukcijas noteikumu neievērošana var radīt nopietnas sekas, piemēram, traumu risku. Papildus lietošanas instrukcijai mēs atsaucamies uz spēkā esošajiem valsts noteikumiem, kas var aizstāt šo instrukciju.

## Vispārīgs apraksts

POWERTEX LPD pacelšanas punkti ir paredzēti izmantošanai kā pacelšanas aprīkojums, ko uzstāda tieši pie kravas, lai to paceltu, vai arī tos izmanto kā daļu no pacelšanas mezgla, piemēram, pacelšanas sijas, pacelšanas stropes utt. LPD nav paredzēts rotācijai zem slodzes, šādām vajadzībām mēs iesakām izmantot pacelšanas punktu ar lodīšu gultni, piemēram, LPB. POWERTEX LPD pacelšanas punkti atbilst visām attiecīgajām Mašīnu direktīvas 2006/42/EK un tās jaunāko grozījumu prasībām.

## Lietošana nelabvēlīgos apstākļos

Temperatūras ietekme uz darba slodzes robežu (WLL): Jāņem vērā temperatūra, ko var sasniegt ekspluatācijas laikā. POWERTEX LPD pacelšanas punktus var izmantot temperatūrā no -40°C līdz +200°C, nesamazinot darba slodzes robežas. Skābi apstākļi: Augstas stiprības pacelšanas elementus nedrīkst izmantot iegremdēt skābos šķīdumos vai pakļaut skābes tvaiku iedarbībai. Tā paša iemesla dēļ tos nedrīkst karsti cinkot vai pakļaut elektrolītiskai apstrādei bez ražotāja atļaujas. Ķīmiskā ietekme: Ja izstrādājumi tiks pakļauti ķīmisko vielu iedarbībai, jo īpaši kombinācijā ar augstu temperatūru, konsultējieties ar izplatītāju. Bīstamie apstākļi: Īpaši bīstamos apstākļos, tostarp darbībās atklātā jūrā, cilvēku celšanā un potenciāli bīstamu kravu, piemēram, izkausētu metālu, kodīgu materiālu vai skaldmateriālu celšanā, kompetentai personai jānovērtē bīstamības pakāpe un attiecīgi jāpielāgo darba slodzes robeža.

## Lietošanas temperatūras diapazons

- 40 līdz +200°C bez WLL samazinājuma
- +200 līdz +300°C, pieļaujot WLL samazinājumu par 10 %
- +300 līdz +400°C, pieļaujot WLL samazinājumu par 25 %

## Marķējums

- POWERTEX LPD pacelšanas punktiem parasti ir marķējums:
- WLL 0,3t
  - ražotāja simbols, piemēram, POWERTEX vai PX
  - modeļa nosaukums - izmērs, piemēram, LPD-M8
  - izsekojamības kods, piemēram, F2 (norāda konkrētu partiju)
  - Atbilstības zīmes CE + UKCA
  - Skrūves klase 10.9

## Materiāls un apdare

POWERTEX LPD pacelšanas punkti ir kalti no augstas stiprības legētā tērauda, un to daļas ir krāsotas ar elektrostatisko pulverkrāsu. Skrūves ir dakrotizētas, lai labāk izturētu koroziju. Skrūves tiek pārbaudītas rūpnīcā, lai noteiktu plaisu rašanos. Citas slodzi nesošās daļas tiek pārbaudītas, lai noteiktu plaisas vai pārbaudītu slodzi.

## Izvēle

Izvēlieties pacelšanas punkta tipu, vītnes izmēru un darba slodzes robežu, kas piemērota konkrētajam pielietojumam. Ja var rasties ekstremāli apstākļi, vibrācijas vai trieciena slodze, tas ir jāņem vērā, izvēloties pareizo pacelšanas punktu. Caur caurumu montāžai ar uzgriezni var būt nepieciešama garāka skrūve, ko kā rezerves daļu var pasūtīt pie izplatītāja. Izmantojiet tikai oriģinālās skrūves, kas ir īpaši izgatavotas šim produktam.

## Pirms pirmās lietošanas

Pārliecinieties, ka piegādātie pacelšanas punkti atbilst pasūtījumam un ka ir pieejams sertifikāts un atbilstības deklarācija. Veiciet visu pacelšanas līdzekļu uzskaiti un pārliecinieties, ka tie regulāri tiek pārbaudīti, lai būtu piemēroti lietošanai.

## Montāža un lietošana

Ja kāds no šiem pārbaudes punktiem nav izpildīts, pacelšanas punktu nedrīkst izmantot:

- Pārbaudiet, vai visi marķējumi ir salasāmi.
- Pārbaudiet, vai nav defektu, piemēram, nodiluma, deformācijas, iegriezumus, iegriezumus, iegriezumus, mērījumu, plaisu, korozijas vai citu redzamu defektu, kas varētu ietekmēt drošību.

Pārliecinieties, ka pacelšanas punkta WLL ir pietiekama paceltajai kravai, skatīt WLL tabulu. Pacelšanas punkts ir cieši jāpieskrūvē pie konstrukcijas vai kravas, izmantojot dinamometrisko atslēgu. Ja pastāv vibrāciju risks u. c., jāapsver Loctite vai citi nostiprināšanas līdzekļi. Pēc montāžas pārliecinieties, ka pacelšanas punkts var brīvi griezties un grozīties bez šķēršļiem paredzētajos lietošanas leņķos. Caurumiem ar vītņiem jābūt pietiekami dziļiem, lai pacelšanas punkta apakšdaļa varētu balstīties uz kontaktpvirsmas. Vītņotais caurums jāizgatavo perpendikulāri kontaktpvirsmai, un kontaktpvirsmai jābūt līdzenai un ar tādiem izmēriem, lai tajā varētu ievietot pacelšanas punktu.

Lieticamais minimālais dažādu materiālu vītņu garums attiecībā pret metriskās vītnes diametru::

- 1 x M tēraudam
- 1,25 x M čugunam
- 2 x M alumīnija sakausējumiem
- 2,5 x M alumīnija un magnija sakausējumiem

Pēc montāžas novietojiet saiti tā, lai to varētu savienot tieši ar pacelšanas iekārtu vai ar starposma pacelšanas aprīkojumu, lai veiktu pacelšanas operāciju.

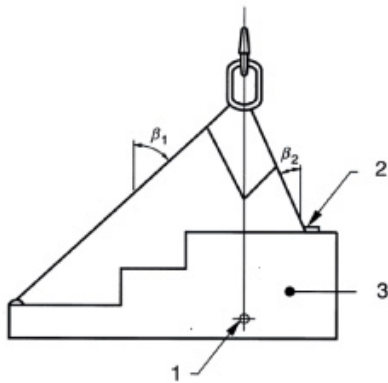
## Drošība celšanas laikā

Nekādā gadījumā nedrīkst pārsniegt celšanas iekārtas darba slodzes robežu. Rokas un citas ķermeņa daļas jātur tālāk, lai novērstu traumas, kad tiek pacelts atslābums. Kravu nedaudz paceliet bez triecieniem un pārbaudiet, vai tā ir droša un ieņem paredzēto stāvokli. Pacelšanas personālam jāapzinās risks, kas saistīts ar šūpoļu un slīpumu radīto kravu. Nekādā gadījumā nedrīkst pieļaut, ka cilvēki vai ķermeņa daļas atrodas zem piekārtas kravas. Nepieļaujiet, ka cilvēki brauc uz kravas, kamēr tā tiek pacelta. Izkraušanas vietai jābūt labi sagatavotai. Jānodrošina, lai grunts vai grīda būtu pietiekami izturīga, lai uzņemtu kravu. Jānodrošina arī, lai izkraušanas vietai būtu piemērota piekļuve un lai tajā nebūtu nevajadzīgu šķēršļu un cilvēku. Krava jāizkrauj uzmanīgi, nodrošinot, ka ķermeņa daļas ir brīvas. Pirms pacelšanas aprīkojuma noņemšanas pārlicinieties par kravas stabilitāti pēc izkraušanas.

## Smaguma centrs

Lai izvairītos no kravas šūpošanās vai rotācijas, ir svarīgi novietot pacelšanas punktus simetriski virs kravas smaguma centra:

- Vienpunktu pacelšanas gadījumā stiprinājuma punkts jāizvieto vertikāli virs smaguma centra.
- Divpunktu pacelšanas gadījumā stiprinājuma punktiem jābūt izvietotiem abās smaguma centra pusēs un virs smaguma centra.
- Trīs un četru punktu pacēlājam stiprinājuma punkti jāizvieto simetriski plaknē ap smaguma centru un virs tā. Vēlams, lai izvietojums būtu vienāds un stiprinājuma punkti atrastos virs smaguma centra.



1. Smaguma centrs  
2. liels spriegums šajā posmā  
3. slodze P

## Slodzes simetrija

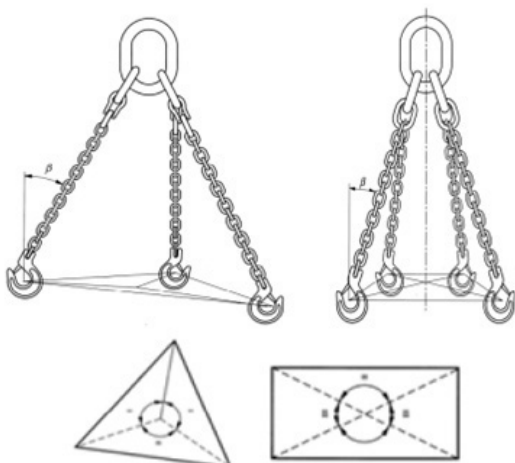
Darba slodzes robežas (WLL) dažādām konfigurācijām ir noteiktas, pamatojoties uz to, ka slodze ir simetriska. Tas nozīmē, ka, paceļot kravu, pacelšanas punkti ir simetriski izvietoti plaknē un veido vienādus leņķus pret vertikāli.

Divu, trīs un četru kāju ķēdes stropu gadījumā, ja kājas veido dažādus leņķus pret vertikāli, vislielākais spriegojums būs kājā ar mazāko leņķi pret vertikāli. Ekstrēmākajā gadījumā, ja viena kāja ir vertikāla, tā nesīs visu slodzi.

Slodzi var uzskatīt par simetrisku, ja ir izpildīti visi turpmāk minētie nosacījumi un slodze ir mazāka par 80 % no atzīmētās WLL:

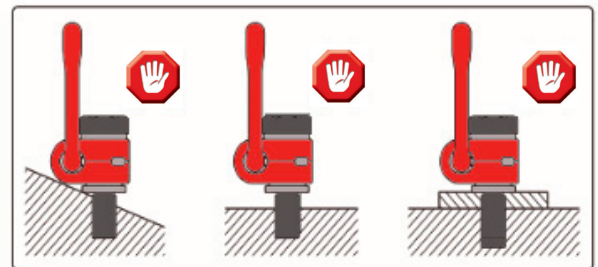
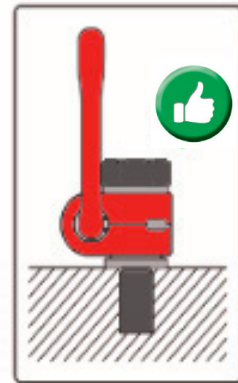
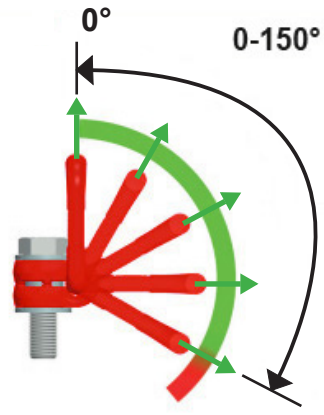
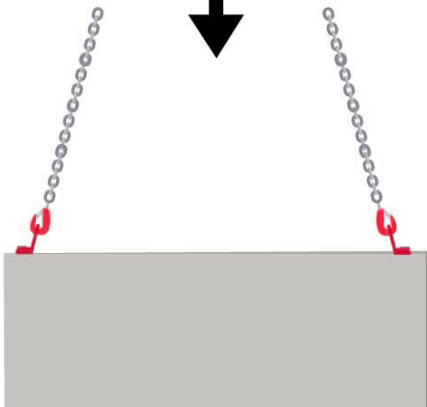
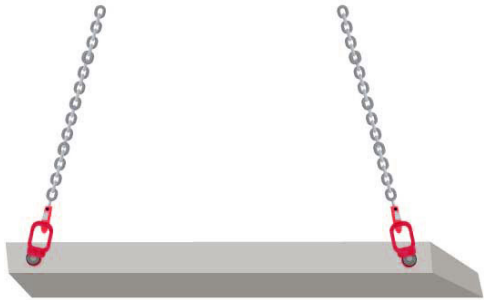
- visi ķēdes slinga kāju leņķi pret vertikāli nav mazāki par 15°; un
- visi ķēdes stropes kājas leņķi pret vertikāli ir 15° robežās viens no otra; un
- trīs un četru kāju ķēdes stropu gadījumā plānveida leņķi ir 15° robežās viens no otra.

Ja visi iepriekš minētie parametri nav izpildīti, tad slodze jāuzskata par asimetrisku un pacēlājs jānodod kompetentai personai, lai noteiktu drošu novērtējumu. Alternatīvi, asimetriskas slodzes gadījumā ķēdes stropei jābūt novērtētai ar pusi no marķētās WLL.



Slodzes simetrija

Atļauts izmantot / Aizliegts izmantot



## Parcelšanas punktu glabāšana

Kad parcelšanas ierīces netiek izmantotas, tās parasti jāglabā uz pareizi konstruēta statīva. Tos nedrīkst atstāt uz zemes, kur tos var sabojāt. Ja ir paredzams, ka izstrādājumi kādu laiku netiks izmantoti, tie jānotīra, jāizžāvē un jāaizsargā pret koroziju, piemēram, viegli jāeļļo.

## Pārbaude un apkope

### Ikdienas pārbaude

Ekspluatācijas laikā parcelšanas punkti tiek pakļauti apstākļiem, kas var ietekmēt to drošību. Tāpēc katru dienu ir jāpārbauda un jānodrošina, ka parcelšanas punkti ir droši turpmākai lietošanai. Parcelšanas punkts jāizslēdz no ekspluatācijas un jānodod kompetentai personai rūpīgai pārbaudei, ja pirms katras lietošanas reizes tiek novērots kāds no turpmāk minētajiem apstākļiem:

- Pārbaudiet, vai visi marķējumi ir salasāmi.
- Pārbaudiet, vai nav tādu defektu kā nodilums, deformācija, iegriezumi, iegriezumi, iegriezumi, mērījumi, plaisas, korozija vai citi redzami defekti, kas varētu ietekmēt drošību.
- Pārbaudiet, vai lodīšu gultņu šarnīrs var viegli griezties un vai tam nav pārmērīgas brīvkustības.
- Pārliecinieties, vai parcelšanas punkta WLL ir pietiekama paceltajai kravai.
- Pārliecinieties, vai parcelšanas punkts ir cieši pieskrūvēts pie konstrukcijas un vai parcelšanas punkts var brīvi griezties un grozīties bez šķēršļiem lietošanas leņķos.

### Rūpīga pārbaude

Kompetentai personai ne retāk kā reizi divpadsmit mēnešos jāveic rūpīga pārbaude. Šim intervālam jābūt īsākam, ja to uzskata par nepieciešamu, ņemot vērā ekspluatācijas apstākļus. Par šādām pārbaudēm jāveic uzskaitē.

Pirms pārbaudes izstrādājumi būtu rūpīgi jānotīra, lai tie būtu brīvi no eļļas, netīrumiem un rūsas. Ir pieļaujama jebkura tīrīšanas metode, kas nebojā pamatmetālu. Jāizvairās no metodēm, kurās izmanto skābes, pārkaršanas, metāla noņemšanas vai metāla pārvietošanas, kas var aizklāt plaisas vai virsmas defektus.

Jānodrošina pietiekams apgaismojums, lai varētu konstatēt nodiluma, deformācijas vai ārējo bojājumu pazīmes.

Sastāvdaļas, kas ir nolietotas, deformētas, saplaisājušas, redzami deformētas, stipri korodējušas vai ar nogulsniem, kuras nevar noņemt, jāizmet un jānomaina. Nelielus bojājumus, piemēram, iegriezumus un iegriezumus, var novērst, rūpīgi slīpējot vai slīpējot. Virsmai vienmērīgi jāsaļaucas ar blakus esošo materiālu, strauji nemainot šķērsriezumu. Pilnīga bojājumu novēršana nedrīkst samazināt sekcijas biezumu šajā vietā līdz mazākam par ražotāja noteiktajiem minimālajiem izmēriem vai par vairāk nekā 10 % no sekcijas nominālā biezuma. Pārbaudiet vītņotās skrūves stāvokli. Pārbaudiet, vai lodīšu gultņa šarnīrs var viegli griezties un vai tam nav pārmērīga brīvkustība.

Remonts: Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

## Lietošanas beigas / iznīcināšana

Parcelšanas punktus šķiro/ nodod metāllūžņos kā vispārējus tērauda lūžņus.

## Atruna

Mēs paturam tiesības mainīt izstrādājumu dizainu, materiālus, specifikācijas vai instrukcijas bez iepriekšēja brīdinājuma un bez saistībām pret citiem.

Ja izstrādājums tiek jebkādā veidā modificēts vai ja tas tiek kombinēts ar nesaderīgu izstrādājumu/komponentu, mēs neuzņemamies atbildību par sekām, kas saistītas ar izstrādājuma drošību.

## Lietotāja rokasgrāmatas un atbilstības deklarācija

Jūs vienmēr varat atrast jaunāko un atjaunināto lietotāja rokasgrāmatu un atbilstības deklarāciju tīmeklī.

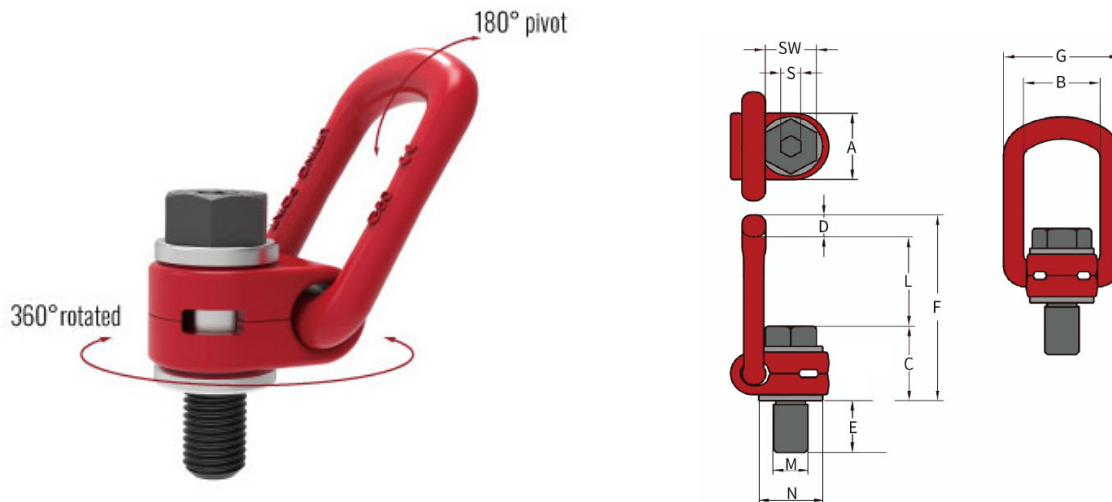
Lietotāja rokasgrāmata tiek pastāvīgi atjaunināta, un spēkā ir tikai jaunākā versija. NB! Angļu valodas versija ir oriģinālā instrukcija. Lietotāja rokasgrāmatu un atbilstības deklarāciju var lejupielādēt

šajā saitē: [www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



## POWERTEX kėlimo taškas su decentralizuota jungtimi LPD Naudojimo instrukcija (LT)

### Data and dimensions POWERTEX LPD - Standard



#### MATMENYS IR SUKIMO JĖGA

Modelis	Gijos M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Sumažinimo Nm
LPD-M8	M8 x 1.25-6g	11	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10	M10 x 1.5-6g	16	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12	M12 x 1.75-6g	18	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16	M16 x 2.0-6g	24	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20	M20 x 2.5-6g	30	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24	M24 x 3.0-6g	36	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30	M30 x 3.5-6g	48	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36	M36 x 4.0-6g	62	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42	M42 x 4.5-6g	63	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48	M48 x 5.0-6g	72	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

#### Apkrovos diagrama LPD

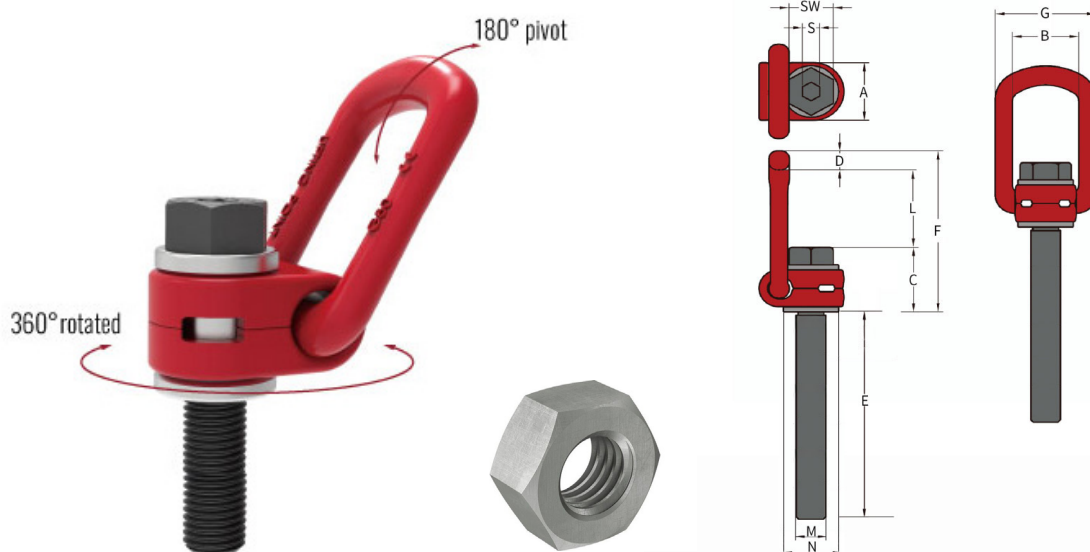
Darbo temperatūra nuo -40°C iki +200°C be WLL sumažinimo.

#### Apkrova



Apkrovos kampas	0	90	0	90	0-45	45-60	0-45	45-60	Asimetrinis
Apkrovos faktorius	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
Modelis	Darbo apkrovos limitas WLL (t)								
LPD-M8	0.3	0.3	0.6	0.6	0.42	0.3	0.63	0.45	0.3
LPD-M10	0.63	0.63	1.26	1.26	0.88	0.63	1.32	0.95	0.63
LPD-M12	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
LPD-M16	1.5	1.5	3	3	2.1	1.5	3.1	2.2	1.5
LPD-M20	2.5	2.5	5	5	3.5	2.5	5.2	3.7	2.5
LPD-M24	4	4	8	8	5.6	4	8.4	6	4
LPD-M30	5	5	10	10	7	5	10.5	7.5	5
LPD-M36	8	8	16	16	11.2	8	16.8	12	8
LPD-M42	15	15	30	30	21	15	31.5	22.5	15
LPD-M48	20	20	40	40	28	20	42	30	20

## Data and dimensions POWERTEX LPD - Ilgas varžtas su veržle



### MATMENYS IR SUKIMO JĖGA

Modelis	Gijos M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Sumažinimo Nm
LPD-M8LB	M8 x 1.25-6g	64	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10LB	M10 x 1.5-6g	80	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12LB	M12 x 1.75-6g	104	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16LB	M16 x 2.0-6g	128	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20LB	M20 x 2.5-6g	160	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24LB	M24 x 3.0-6g	192	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30LB	M30 x 3.5-6g	240	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36LB	M36 x 4.0-6g	288	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42LB	M42 x 4.5-6g	336	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48LB	M48 x 5.0-6g	384	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

## SPĖJIMAS

Darbas su kėlimo įrenginiais ir įranga turi būti planuojamas, organizuojamas ir atliekamas taip, kad būtų išvengta pavojingų situacijų. Laikantis nacionalinių teisės aktų, kėlimo įrenginiai ir įranga gali būti naudojami tik asmenų, gerai išmanančių darbą ir turinčių teorines bei praktines saugaus naudojimo žinias. Prieš naudojant įrangą, būtina perskaityti naudojimo instrukciją. Joje pateikiama svarbi informacija, kaip įranga veiks saugiai ir teisingai. Nesilaikant šios instrukcijos nurodymų, gali kilti rimtų pasekmių, pvz., sužalojimo rizika. Be naudojimo instrukcijos, mes remiamės esamais nacionaliniais teisės aktais, kurie gali pakeisti šias instrukcijas.

## Bendras aprašymas

POWERTEX LPD kėlimo taškai skirti naudoti kaip kėlimo įranga, kuri montuojama tiesiai prie krovinio, kad būtų galima jį pakelti, arba kaip kėlimo mazgo, pvz., kėlimo sijos, stropo ir pan., dalys. LPD nėra skirtas sukurti veikiant apkrovai, todėl tokiais atvejais rekomenduojame naudoti kėlimo taškus su rutuliniais guoliais, pavyzdžiui, LPB. POWERTEX LPD kėlimo taškai atitinka visus atitinkamus Mašinų direktyvos 2006/42/EB ir naujausių jos pakeitimų reikalavimus.

## Naudojimas nepalankiose aplinkose

Temperatūros poveikis darbinei apkrovos ribai (WLL): reikia atsižvelgti į paslaugos metu pasiekiamą temperatūrą. POWERTEX LPD kėlimo taškus galima naudoti temperatūrose nuo -40°C iki +200°C nemažinant darbinės apkrovos ribų.  
Rūgštinės sąlygos: Aukštos stiprybės kėlimo komponentai neturėtų būti naudojami panardinant į rūgštinius tirpalus arba veikiant rūgščių garų. Dėl tos pačios priežasties jie neturėtų būti karšto cinkavimo arba elektrolitinio apdailos būdu be gamintojo leidimo.  
Cheminių medžiagų poveikis: jei produktai bus veikiami cheminių medžiagų, ypač derinant su aukštomis temperatūromis, pasitarkite su savo platintoju.  
Pavojingos sąlygos: ypač pavojingomis sąlygomis, įskaitant jūrų veiklą, žmogaus kėlimą ir potencialiai pavojingų krovinų, tokių kaip lydyti metalai, korozinės medžiagos ar skilimo medžiagos, kėlimą, reikia įvertinti pavojų laipsnį ir atitinkamai koreguoti darbinę apkrovos ribą.

## Naudojimo temperatūros diapazonas

-40 iki +200°C be WLL sumažinimo  
+200 iki +300°C leidžiama su 10% WLL sumažinimu  
+300 iki +400°C leidžiama su 25% WLL sumažinimu

## Žymėjimas

Bendrasis POWERTEX LPD kėlimo taškų žymėjimas:

- Darbinė apkrovos riba (WLL), pvz., WLL 0,3t
- Gamintojo simbolis, pvz., POWERTEX arba PX
- Modelio pavadinimas – Dydis, pvz., LPD-M8
- Sekimo kodas, pvz., F2 (nurodantis konkrečią partiją)
- Atitikties žymės CE + UKCA
- Varžtų klasė 10,9

## Medžiaga ir apdaila

POWERTEX LPD kėlimo taškai yra kalti iš aukštos stiprybės lydinio plieno, o dalys yra dažytos elektrostatiiniu milteliu. Varžtai yra dakrotizuoti, kad geriau atlaikytų koroziją. Varžtai gamykloje išbandomi aptikti įtrūkimus. Kitos apkrovą laikančios dalys tikrinamos nustatant įtrūkimus arba tikrinant apkrovą.

## Pasirinkimas

Pasirinkite kėlimo taško tipą, sriegio dydį ir tinkamą darbinę apkrovos ribą konkrečiai paskirčiai. Jei gali kilti ekstremalios sąlygos, vibracija ar smūginė apkrova, tai turi būti tinkamai atsižvelgiama renkantis tinkamą kėlimo tašką. Montuojant per skylę su veržle gali prireikti ilgesnio varžto, kurį kaip atsarginę dalį galima užsisakyti pas platintoją. Naudokite tik originalius varžtus, kurie pagaminti specialiai šiam gaminiui.

## Prieš pirmąjį naudojimą

Įsitinkinkite, kad pristatyti kėlimo taškai atitinka užsakymą ir kad prieinami sertifikatas bei Atitikties deklaracija. Palaikykite viso kėlimo įrangos registro ir įsitinkinkite, kad jie reguliariai tikrinami dėl tinkamumo naudoti.

## Surinkimas ir naudojimas

Jei nebus įvykdytas bet kuris iš šių patikros punktų, kėlimo taško naudoti negalima:

- Patikrinkite, ar visi žymėjimai yra skaitomi.
- Patikrinkite, ar nėra defektų, tokių kaip nusidėvėjimas, deformacija, įpjovimai, įbrėžimai, matavimai, įtrūkimai, korozija ar kiti matomi defektai, kurie galėtų paveikti saugumą.

Įsitinkinkite, kad kėlimo taško WLL yra pakankamas keltinai naštai, žr. WLL lentelę. Kėlimo taškas turėtų būti sandariai priveržtas prie konstrukcijos arba naštos naudojant momentinį raktą. Jei yra vibracijos rizika ir pan., reikėtų apsvarstyti Loctite ar kitas tvirtinimo priemones. Įsitinkinkite, kad sumontavus kėlimo taškas gali laisvai sukstis ir pasukti be jokių kliūčių numatytuose naudojimo kampuose. Pravertos skylės turi būti pakankamai gilios, kad apačioje esantis kėlimo taškas būtų palaikomas kontakto paviršiaus. Sriegiama skylė turi būti padaryta statmenai kontakto paviršiui, o kontakto paviršius turi būti plokščias ir išmatuotas taip, kad tilptų kėlimo taškas.

Rekomenduojamos minimalios sriegio ilgiai skirtingoms medžiagoms atsižvelgiant į metrinio sriegio skersmenį:

- 1 x M plienui
- 1,25 x M geležiai
- 2 x M aliuminio lydiniams
- 2,5 x M aliuminio-magnezio lydiniams

Kai sumontuota, nustatykite ryšį taip, kad jį būtų galima tiesiogiai prijungti prie kėlimo mašinos arba tarpinės kėlimo įrangos, kad būtų atliekama kėlimo operacija.

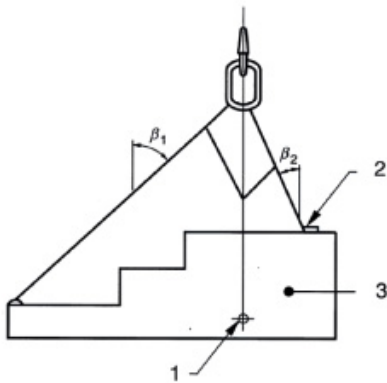
## Saugumas keldami

Kėlimo įrangos darbinis apkrovos limitas niekada neturėtų būti viršijamas. Rankos ir kūno dalys turėtų būti laikomos toli, kad būtų išvengta sužalojimų, kai pašalinama laisvė. Krovinys turėtų būti kiek pakeltas be smūgių ir patikrintas, ar jis yra saugus ir užima ketinamą padėtį. Kėlimo personalas turi būti informuotas apie svyravimo ir pasvirimo apkrovų riziką. Niekomet neleiskite žmonėms ar kūno dalims būti po pakabinta našta. Neleiskite žmonėms važiuoti ant krovinio, kai jis keliamas. Nusileidimo vieta turėtų būti gerai paruošta. Turėtų būti užtikrinta, kad žemė ar grindys būtų pakankamai stiprios, kad galėtų palaikyti krovinį. Taip pat turėtų būti užtikrinta, kad prie nusileidimo vietos būtų lengvai prieinama ir kad ji būtų laisva nuo bet kokių nereikalingų kliūčių ir žmonių. Krovinys turėtų būti nuleistas atsargiai, užtikrinant, kad kūno dalys būtų saugios. Užtikrinkite krovinio stabilumą nusileidus prieš pašalinant kėlimo įrangą.

## Masės centras

Norint išvengti krovinio svyravimo ar sukimosi, svarbu simetriškai išdėstyti kėlimo taškus virš krovinio masės centro:

- Vieno taško kėlime pritvirtinimo taškas turėtų būti išdėstytas vertikaliai virš masės centro.
- Dviejų taškų kėlime pritvirtinimo taškai turėtų būti išdėstyti abiejose masės centro pusėse ir virš jo.
- Trijų ir keturių taškų kėlime pritvirtinimo taškai turėtų būti simetriškai išdėstyti plokštumoje aplink ir virš masės centro. Pageidautina, kad pasiskirstymas būtų vienodas ir kad pritvirtinimo taškai būtų virš masės centro.



1. Svorio centras
2. didelis įtempimas šioje kojoje
3. apkrova P

## Krovinio simetrija

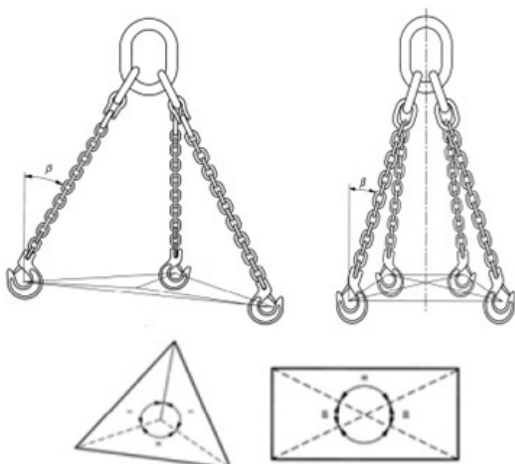
Įvairių konfigūracijų darbiniai apkrovos limitai (WLL) nustatyti remiantis simetrijos principu. Tai reiškia, kad keldami krovinį, kėlimo taškai yra simetriškai išdėstyti plokštumoje ir sudaro tokius pačius kampus su vertikale.

Jeigu grandininis diržų su 2, 3 ar 4 kojomis kojos sudaro skirtingus kampus su vertikale, didžiausia įtampa bus kojoje su mažiausiu kampu iki vertikalės. Ekstremaliu atveju, jei viena koja yra vertikali, ji neš visą krovinį.

Galima manyti, kad krovinys yra simetriškas, jei tenkinamos visos šios sąlygos ir krovinys yra mažesnis nei 80% pažymėto WLL:

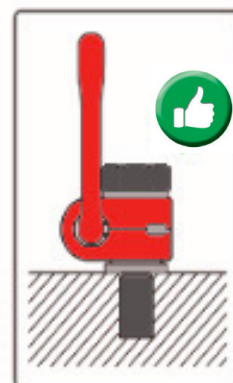
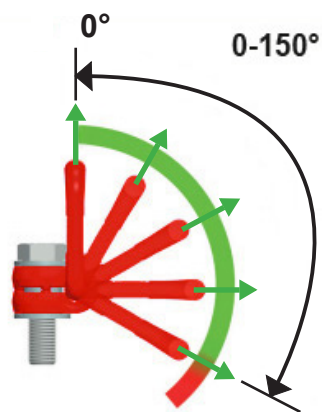
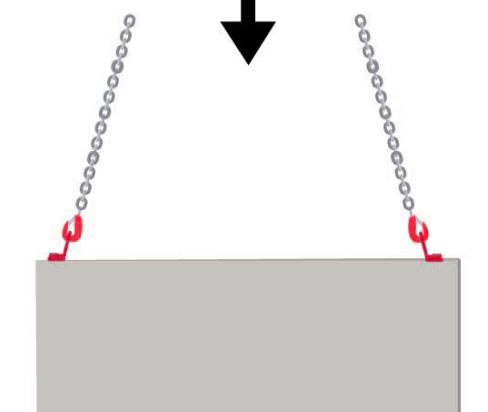
- a) visų grandininė diržų kojų kampai vertikaliai nėra mažesni nei  $15^\circ$ ; ir
- b) visų grandininė diržų kojų kampai vertikaliai yra ne didesni nei  $15^\circ$  tarpusavyje; ir
- c) trijų ir keturių kojų grandininė diržų atveju planų kampai yra ne didesni nei  $15^\circ$  tarpusavyje.

Jei nėra tenkinamos jokia iš aukščiau nurodytų sąlygų, tada apkrovos laikoma asimetrine, ir kėlimą reikia perduoti kompetentingam asmeniui, kuris nustatys saugaus įvertinimo lygį. Alternatyviai, asimetriškoje apkrovoje grandininis diržas turėtų būti įvertintas pusiau mažesniu nei pažymėtas WLL.



Apkrovos simetrija

Leidžiama naudoti / Draudžiama naudoti



## **Kėlimo taškų laikymas**

Kai kėlimo taškai nenaudojami, juos paprastai reikia laikyti ant tinkamai suprojektuoto lentynos. Juos negalima palikti gulėti ant žemės, kur jie gali būti pažeisti. Jei tikėtina, kad produktai ilgą laiką nebus naudojami, juos reikia išvalyti, išdžiovinti ir apsaugoti nuo korozijos, pvz., lengvai patepti alyva.

## **Tikrinimas ir priežiūra**

### ***Kasdienis tikrinimas***

Paslaugos metu kėlimo taškai yra veikiami sąlygų, kurios gali paveikti jų saugumą. Todėl būtina kasdien tikrinti ir užtikrinti, kad kėlimo taškai būtų saugūs tolimesniam naudojimui. Kėlimo taškas turėtų būti pašalintas iš eksploatacijos ir perduotas kompetentingam asmeniui, jei prieš kiekvieną naudojimą pastebima bet kuri iš šių problemų:

- Patikrinkite, ar visi žymėjimai yra aiškūs.
- Patikrinkite, ar nėra defektų, tokių kaip dėvėjimasis, deformacija, įtrūkimai, įbrėžimai, įtrūkimai, įtrūkimai, korozija ar kiti matomi defektai, kurie galėtų paveikti saugumą.
- Patikrinkite, ar rutulinis guolis lengvai gali pasukti ir neturi per didelio laisvo judėjimo.
- Užtikrinkite, kad kėlimo taško našumas būtų pakankamas pakelti apkrovą.
- Užtikrinkite, kad kėlimo taškas būtų tvirtai pritvirtintas prie konstrukcijos ir kad kėlimo taškas galėtų laisvai pasukti ir pasvirkti be jokių kliūčių naudojimo kampuose.

### ***Išsamus tyrimas***

Išsamus tyrimas turėtų būti atliekamas kompetentingo asmens per ne ilgesnį kaip dvylikos mėnesių intervalą. Šis intervalas turėtų būti mažesnis, jei tai laikoma būtinu atsižvelgiant į paslaugos sąlygas. Tokių tyrimų įrašai turi būti tvarkomi.

Prieš tyrimą produktai turi būti kruopščiai išvalyti, kad nebūtų alyvos, purvo ir rūdžių. Priimtinas bet koks valymo metodas, kuris nesugadina pagrindinio metalo. Metodai, kurių reikia vengti, yra tie, kurie naudoja rūgštis, perkaitimas, metalo pašalinimas ar metalo judėjimas, kuris gali uždengti įtrūkimus ar paviršiaus defektus.

Reikia užtikrinti pakankamą apšvietimą, kad būtų galima aptikti bet kokius dėvėjimosi, iškraipymo ar išorės pažeidimų požymius.

Dalių, kurios yra dėvimos, iškraipytos, įtrūkusios, matomai iškraipytos, stipriai pažeistos korozijos ar turi dalelių, kurias neįmanoma pašalinti, reikia išmesti ir pakeisti. Smulkūs pažeidimai, tokie kaip įtrūkimai ir įbrėžimai, gali būti pašalinti kruopščiu šlifavimu ar šveitimu. Paviršius turėtų sklandžiai persipinti su gretimu medžiaga be staigių skyrių pokyčių. Visiškas pažeidimo pašalinimas neturėtų sumažinti skyriaus storio taške iki mažiau nei gamintojo nurodytų minimalių matmenų arba daugiau nei 10% nominalaus skyriaus storio. Patikrinkite gręžinio bulto būklę.

Patikrinkite, ar rutulinis guolis lengvai gali pasukti ir neturi per didelio laisvo judėjimo.

Remontas: Naudojamos tik originalios atsarginės dalys.

## **Naudotojo atsiskaitymo išsaugojimas / Šalinimas**

Kėlimo taškai turi būti surūšiuoti / pašalinti kaip bendro plieno šiukšles.

## **Atsisakymas**

Mes pasilieiname teisę keisti produkto dizainą, medžiagas, specifikacijas ar instrukcijas be išankstinio įspėjimo ir be įsipareigojimo kitoms šalims. Jei produktas yra modifikuotas bet koku būdu arba jei jis sujungtas su nesuderinamu produkto / komponento, mes neprisiimame jokios atsakomybės dėl produkto saugumo padarinių.

## **Naudojimo instrukcijos ir atitikties deklaracija**

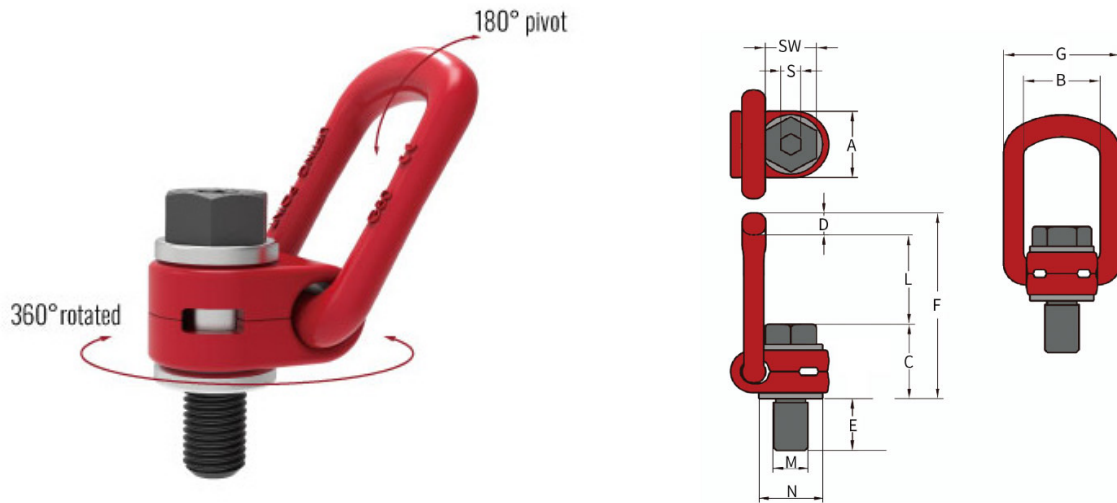
Naujausią ir atnaujintą vartotojo vadovą ir atitikties deklaraciją visada galite rasti internete.

Naudojimo instrukcija nuolat atnaujinama ir galioja tik naujausia versija. NB! Anglų kalba yra originalus instrukcijos variantas. Naudotojo vadovą ir atitikties deklaraciją galima atsisiųsti šiuo adresu: [www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



# POWERTEX tõstepunkt dekonsentreeritud ühendusega LPD Kasutusjuhend (EE)

## Andmed ja mõõtmed POWERTEX LPD - Standard



### DIMENSIONS & TORQUE

Model	Thread M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Torque Nm
LPD-M8	M8 x 1.25-6g	11	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10	M10 x 1.5-6g	16	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12	M12 x 1.75-6g	18	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16	M16 x 2.0-6g	24	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20	M20 x 2.5-6g	30	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24	M24 x 3.0-6g	36	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30	M30 x 3.5-6g	48	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36	M36 x 4.0-6g	62	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42	M42 x 4.5-6g	63	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48	M48 x 5.0-6g	72	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

### Koormuse skeem LPD

Töötemperatuur -40° kuni +200°C ilma WLL vähendamiseta.

Loading									
Load angle	0	90	0	90	0-45	45-60	0-45	45-60	Asymmetric
Load factor	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
Model	Working Load Limit WLL (t)								
LPD-M8	0.3	0.3	0.6	0.6	0.42	0.3	0.63	0.45	0.3
LPD-M10	0.63	0.63	1.26	1.26	0.88	0.63	1.32	0.95	0.63
LPD-M12	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
LPD-M16	1.5	1.5	3	3	2.1	1.5	3.1	2.2	1.5
LPD-M20	2.5	2.5	5	5	3.5	2.5	5.2	3.7	2.5
LPD-M24	4	4	8	8	5.6	4	8.4	6	4
LPD-M30	5	5	10	10	7	5	10.5	7.5	5
LPD-M36	8	8	16	16	11.2	8	16.8	12	8
LPD-M42	15	15	30	30	21	15	31.5	22.5	15
LPD-M48	20	20	40	40	28	20	42	30	20

**Andmed ja mõõtmed POWERTEX LPD - Pikk polt mutriga**



**DIMENSIONS & TORQUE**

Model	Thread M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Torque Nm
LPD-M8LB	M8 x 1.25-6g	64	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10LB	M10 x 1.5-6g	80	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12LB	M12 x 1.75-6g	104	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16LB	M16 x 2.0-6g	128	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20LB	M20 x 2.5-6g	160	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24LB	M24 x 3.0-6g	192	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30LB	M30 x 3.5-6g	240	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36LB	M36 x 4.0-6g	288	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42LB	M42 x 4.5-6g	336	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48LB	M48 x 5.0-6g	384	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

## HOIATUS

Töö tõsteseadmete ja -vahenditega peab olema planeeritud, organiseeritud ja teostatud, et vältida ohtlikke olukordi. Vastavalt siseriiklikele õigusaktidele tohib tõsteseadmeid ja -vahendeid kasutada ainult isik, kes on tööga hästi kursis ning kellel on teoreetilised ja praktilised teadmised ohutust kasutamisest. Enne seadme kasutamist tuleb lugeda kasutusjuhendit. See sisaldab olulist teavet selle kohta, kuidas seade ohutult ja õigesti töötab. Juhendi eeskirjade eiramine võib põhjustada tõsiseid tagajärgi, näiteks vigastuste ohtu. Lisaks kasutusjuhendile viidatakse kehtivatele riiklikele eeskirjadele, mis võivad asendada käesolevat kasutusjuhendit.

## Üldine kirjeldus

POWERTEX LPD tõstepunktid on ette nähtud kasutamiseks tõsteseadmena, mis paigaldatakse otse koormale, et seda tõsta, või kasutatakse tõsteseadme osana, nagu tõstepalk, tõstevarras jne. LPD ei ole ette nähtud koormuse all pöörlemiseks, selliste rakenduste jaoks soovitakse kasutada kuullaagriga tõstepunkte nagu LPB. POWERTEX LPD tõstepunktid vastavad kõigile masinadirektiivi 2006/42/EÜ ja selle viimaste muudatuste asjakohastele nõuetele.

## Kasutamine ebasoodsas keskkonnas

Temperatuuri mõju töökoormuse piirnormile (WLL): Tuleb arvestada temperatuuriga, mis võib kasutamisel tekkida. POWERTEX LPD tõstepunkte võib kasutada temperatuuridel vahemikus -40°C kuni +200°C ilma töökoormuse piirväärtusi vähendamata.

Happelised tingimused: Kõrgetasemelisi tõstekomponente ei tohi kasutada happelistes lahustes ega happekaasustega kokkupuutudes. Samal põhjusel ei tohi neid ilma tootja loata kuumsingitud või elektrolüütilise viimistlusega kokku puutuda.

Keemiline mõju: Konsulteerige oma edasimüüjaga, kui tooteid kavatakse kokku puutuda kemikaalidega, eriti kombineerituna kõrgete temperatuuridega.

Ohtlikud tingimused: Eriti ohtlikes tingimustes, sealhulgas avameretöödel, inimese tõstmisel ja potentsiaalselt ohtlike koormate, näiteks sulametallide, söövitavate materjalide või lõhustuvate materjalide tõstmisel, peab pädev isik hindama ohu astet ja töökoormuse piirnormi vastavalt kohandama.

## Kasutage temperatuurivahemikku

-40 kuni +200°C ilma WLL-i vähendamata

+200 kuni +300°C lubatud, kusjuures WLL väheneb 10%.

+300 kuni +400°C lubatud, kui WLL väheneb 25%

## Märgistus

POWERTEX LPD tõstepunktid on üldiselt märgistatud järgmiselt:

- Töökoormuse piirnorm (WLL), nt WLL 0,3t
- Tootja sümbol, nt POWERTEX või PX
- Mudeli nimi - Suurus, nt LPD-M8
- Jälgitavuse kood, nt F2 (tähistab konkreetset partiidi)
- Vastavusmärgid CE + UKCA
- Poldiklass 10.9

## Materjal ja viimistlus

POWERTEX LPD tõstepunktid on sepietatud suure tugevusega legeritud terasest ja osad on elektrostaatiliselt pulbervärvid. Poldid on dakrotsitud, et paremini vastu pidada korrosioonile. Poldid on tehases kontrollitud pragude tuvastamiseks. Muud koormust kandvad osad on pragude tuvastamise või proovikoormuse testitud.

## Valik

Valige konkreetsele rakendusele sobiv tõstepunkti tüüp, keermesuurus ja töökoormuse piirväärtus. Kui võivad esineda äärmuslikud tingimused, vibratsioon või löökoormus, tuleb seda õige tõstepunkti valikul hästi arvesse võtta. Läbi augu paigaldamine koos mutriga võib nõuda pikemat poldi, mida saab tellida varuosana oma turustajalt. Kasutage ainult originaalpoldid, mis on valmistatud spetsiaalselt selle toote jaoks.

## Enne esmakordset kasutamist

Veenduge, et tarnitud tõstepunktid vastavad tellimusele ning et sertifikaat ja vastavusdeklaratsioon on olemas. Pidage registrit kõigi tõstevahendite kohta ja veenduge, et neid kontrollitakse regulaarselt, et need oleksid kasutuskõlblikud.

## Kokkupanek ja kasutamine

Kui mõni neist kontrollpunktidest ei ole täidetud, ei tohi tõstepunkti kasutada:

- Kontrollige, et kõik märgised oleksid loetavad.
- Kontrollige, et puuduvad defektid, nagu kulumine, deformatsioon, lõiked, sisselõiked, mõrad, praod, korrosioon või muud nähtavad defektid, mis võivad mõjutada ohutust.

Veenduge, et tõstepunkti WLL on tõstetavale koormusele piisav, vt WLL-tabelit. Tõstepunkt peab olema konstruktsiooni või koormuse külge tihedalt kinni keeratud, kasutades selleks pöördemomenti võtit. Vibratsiooni jms. ohu korral tuleb kaaluda Loctite'i või muid kinnitusvahendeid. Pärast paigaldamist tuleb veenduda, et tõstepunkt saab vabalt pöörelda ja pöörelda ilma takistusteta ettenähtud kasutamiskeskkonnas. Puuraugud peavad olema piisavalt sügavad, et tõstepunkti põhi toetuks kontaktpinnale. Keermestatud auk peab olema tehtud risti kontaktpinnaga ning kontaktpind peab olema tasane ja mõõtmetega, et tõstepunktile sobiks.

Erinevate materjalide soovitatavad minimaalsed keermepikkused seoses meetrilise keermeslõimimõõduga:

- 1 x M terase puhul
- 1,25 x M malmide puhul: 1,25 x M malmide puhul: 1,25 x M
- 2 x M alumiiniumsulamite puhul
- 2,5 x M alumiinium-magneesiumsulamite puhul

Paigaldamisel asetage lüli nii, et seda saab tõstetööde teostamiseks ühendada otse tõstemasinaga või vahepealse tõsteseadmega.

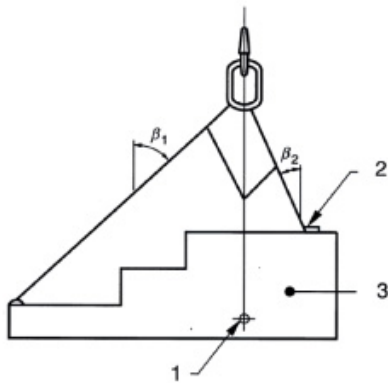
## Ohutus tõstmisel

Tõsteseadme töökoormuse piirmäära ei tohi kunagi ületada. Käed ja muud kehaosad tuleb hoida eemal, et vältida vigastusi, kui lõtku üles tõstetakse. Koormat tuleb kergelt ja löögita tõsta ning kontrollida, et see oleks turvaline ja asuks ettenähtud asendis. Tõstetööde tegijad peavad olema teadlikud kiikuvate ja kallutatavate koormate ohust. Mitte kunagi ei tohi lasta inimesi või kehaosi rippuva koorma alla. Ärge lubage inimestel koormuse tõstmise ajal koormuse peal sõita. Maandumiskoht peab olema hästi ette valmistatud. Tuleb tagada, et maapind või põrand oleks koormuse kandmiseks piisavalt tugev. Samuti tuleb tagada, et maandumiskohale oleks piisav juurdepääs ning et see oleks vaba kõikidest ebavajalikest takistustest ja inimestest. Koormat tuleb maandada ettevaatlikult, tagades, et kehaosad ei satuks sinna. Enne tõsteseadmete eemaldamist tuleb veenduda, et koorem on maandumisel stabiilne.

## Gravitatsioonikeskus

Koormuse kiikumise või pöörlemise vältimiseks on oluline paigutada tõstepunktid sümmeetriliselt koormuse raskuskeskme kohal:

- 1-punktilise tõsteseadme puhul tuleks kinnituspunkt paigutada vertikaalselt raskuskeskme kohal.
- 2-punktilise tõsteseadme puhul tuleks kinnituspunktid paigutada raskuskeskme mõlemale poole ja sellest kõrgemale.
- 3- ja 4-punktilise tõstuki puhul tuleks kinnituspunktid paigutada sümmeetriliselt raskuskeskme ümber ja selle kohal asuvas tasapinnas. Eelistatav on, et jaotumine oleks võrdne ja et kinnituspunktid oleksid raskuskeskme kohal.



1. raskuskeskme  
2. kõrge pinge selles jalas  
3. koormus P

## Koormuse sümmeetria

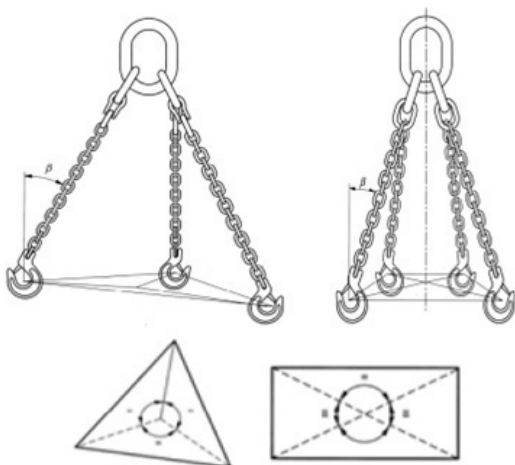
Erinevate konfiguratsioonide töökoormuse piirväärtused (WLL) on määratud lähtuvalt sellest, et koormus on sümmeetriline. See tähendab, et koormuse tõstmisel on tõstepunktid sümmeetriliselt paigutatud tasandile ja asuvad vertikaali suhtes samade nurkade all.

Kui 2-, 3- ja 4-jalgsete ketirihmade puhul on jalad vertikaali suhtes erineva nurga all, on suurim pinge jalas, mille nurk vertikaali suhtes on kõige väiksem. Äärmisel juhul, kui üks jalg on vertikaalne, kannab see kogu koormust.

Kui kõik järgmised tingimused on täidetud ja koormus on väiksem kui 80% märgitud WLL-st, võib koormust pidada sümmeetriliseks:

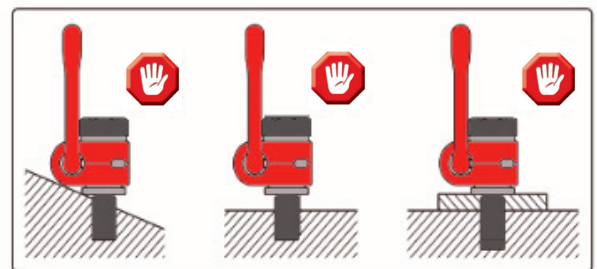
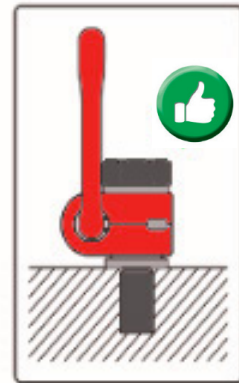
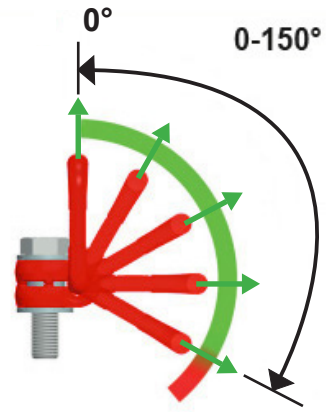
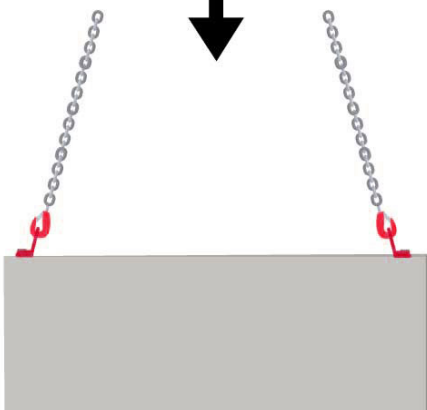
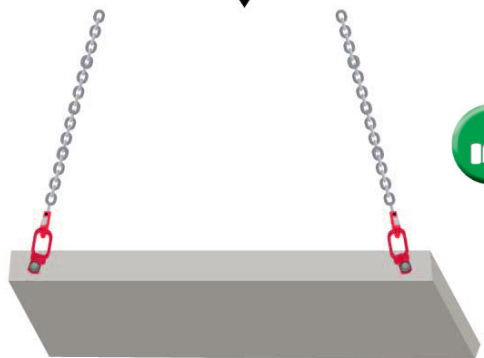
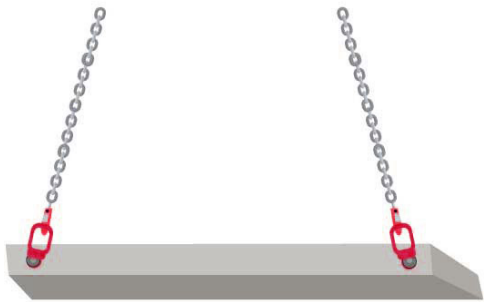
- a) ahelarihma jalgade nurgad vertikaali suhtes on kõik vähemalt  $15^\circ$  ja
- b) ketirihma jalgade nurgad vertikaali suhtes on kõik omavahel  $15^\circ$  piires ja
- c) kolme- ja neljajalgsete ketirihmade puhul on tasapinnalised nurgad üksteise suhtes  $15^\circ$  piires.

Kui kõik eespool nimetatud parameetrid ei ole täidetud, tuleks koormust pidada asümmeetriliseks ja suunata tõstuk pädevale isikule, et määrata kindlaks ohutu koormus. Asümmeetrilise koormuse korral tuleks alternatiivina hinnata ketirihma pooleks märgitud WLL-ist.



Koormuse sümmeetria

Lubatud kasutamine / Keelatud kasutamine



## Tõstepunktide ladustamine

Kui tõstepunkte ei kasutata, tuleb neid tavaliselt hoida nõuetekohaselt konstrueeritud riulil. Neid ei tohiks jätta maapinnale lamama, kus need võivad kahjustada. Kui on tõenäoline, et tooteid ei kasutata mõnda aega, tuleks need puhastada, kuivatada ja kaitsta korrosiooni eest, nt kergelt õlitada.

## Kontrollimine ja hooldus

### Igapäevane kontroll

Kasutamise ajal puutuvad tõstepunktid kokku tingimustega, mis võivad mõjutada nende ohutust. Seetõttu on vaja iga päev kontrollida ja tagada, et tõstepunktid on jätkuvaks kasutamiseks ohutud. Tõstepunkt tuleb kasutuselt kõrvaldada ja suunata pädevale isikule põhjalikuks kontrollimiseks, kui enne iga kasutamist täheldatakse mis tahes järgmist:

- Kontrollida, et kõik märgised on loetavad.
- Kontrollige, et puuduvad defektid, nagu kulumine, deformatsioon, lõiked, sisselõiked, mõrad, praod, korrosioon või muud nähtavad defektid, mis võivad mõjutada ohutust.
- Kontrollige, et kuullaagri pöörlev osa saaks kergesti pöörelda ja et sellel ei oleks liigset mängu.
- Veenduge, et tõstepunkti WLL on tõstetavale koormale piisav.
- Veenduge, et tõstepunkt on tihedalt konstruktsiooni külge kruvitud ja et tõstepunkt saab vabalt pöörelda ja pöörelda ilma takistusteta kasutamiskorrektsioonides.

### Põhjalik uurimine

Pädev isik peaks teostama põhjaliku kontrolli mitte sagedamini kui kaheteistkümne kuu tagant. See ajavahemik peaks olema lühem, kui seda peetakse kasutustingimusi silmas pidades vajalikuks. Selliste kontrollide kohta tuleks säilitada andmed.

Tooted tuleks enne kontrollimist põhjalikult puhastada, et need oleksid vabad õlist, mustusest ja roostest. Lubatud on mis tahes puhastusmeetod, mis ei kahjusta algset metalli. Vältida tuleb meetodeid, mille puhul kasutatakse happeid, ülekuumenemist, metalli eemaldamist või metalli liigutamist, mis võib katta pragusid või pinnavigastusi.

Kulumise, moonutuse või välise kahjustuse märkide avastamiseks tuleb tagada piisav valgustus.

Komponendid, mis on kulunud, deformeerunud, pragunenud, nähtavalt moonutatud, tugevalt korrodeerunud või millel on ladestusi, mida ei ole võimalik eemaldada, tuleb ära visata ja asendada. Väiksemad kahjustused, nagu sisselõiked ja mõrad, võib eemaldada hoolika lihvimise või viilimise teel. Pind peab sujuvalt sulanduma naabermaterjaliga ilma järskude lõikemuutusteta. Kahjustuse täielik eemaldamine ei tohiks vähendada ristlõike paksust selles kohas alla tootja poolt ettenähtud miinimummõõtmete või rohkem kui 10% ulatuses ristlõike nimipaksusest. Kontrollige keermeosade seisundit. Kontrollida, et kuullaagri pöörleva osa pöörlemine oleks kerge ja et sellel ei oleks liigset mängu.

Remont: Kasutage ainult originaalvaruosasid.

## Kasutamise lõpp / kõrvaldamine

Tõstepunktid sorteeritakse / lammutatakse kui üldine terasjäätmed.

## Vastutusnõue

Me jätame endale õiguse muuta toote disaini, materjale, spetsifikatsioone või juhiseid ilma eelneva etteatamiseta ja ilma teiste ees kohustusi võtmata.

Kui toodet muudetakse mis tahes viisil või kui seda kombineeritakse mittesobiva toote/komponendiga, ei võta me mingit vastutust toote ohutusega seotud tagajärgede eest.

## Kasutusjuhendid ja vastavusdeklaratsioon

Viimane ja ajakohastatud kasutusjuhend ja vastavusdeklaratsioon on alati kättesaadavad veebis.

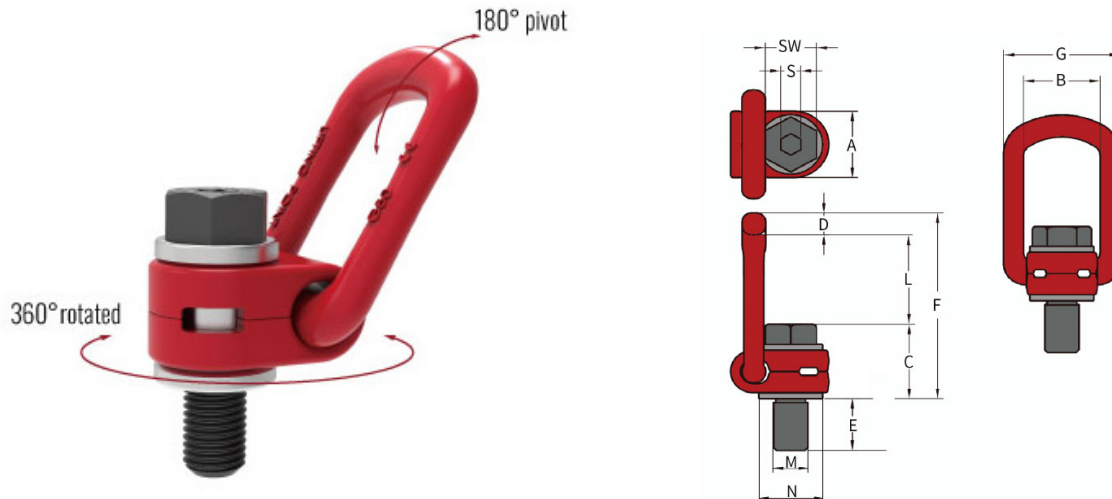
Kasutusjuhendit uuendatakse pidevalt ja kehtib ainult viimane versioon. NB! Inglisekeelne versioon on originaaljuhend. Kasutusjuhend ja vastavusdeklaratsioon on allalaadimiseks saadaval

järgmise lingi kaudu: [www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



## Punkt podnoszący POWERTEX z przesuniętym ogniwem Instrukcja użytkownika (PL)

### Dane i wymiary POWERTEX LPD - Standard



#### WYMIARY I MOMENT OBROTOWY

Model	Rozmiar gwintu M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Moment obrotowy Nm
LPD-M8	M8 x 1.25-6g	11	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10	M10 x 1.5-6g	16	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12	M12 x 1.75-6g	18	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16	M16 x 2.0-6g	24	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20	M20 x 2.5-6g	30	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24	M24 x 3.0-6g	36	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30	M30 x 3.5-6g	48	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36	M36 x 4.0-6g	62	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42	M42 x 4.5-6g	63	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48	M48 x 5.0-6g	72	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

#### Schemat obciążenia LPD

Temperatura pracy od -40° do +200°C bez redukcji DOR.

Obciążenie									
Kąt obciążenia	0	90	0	90	0-45	45-60	0-45	45-60	Asymetryczny
Współczynnik obciążenia	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
Model	Dopuszczalne obciążenie robocze DOR (t)								
LPD-M8	0.3	0.3	0.6	0.6	0.42	0.3	0.63	0.45	0.3
LPD-M10	0.63	0.63	1.26	1.26	0.88	0.63	1.32	0.95	0.63
LPD-M12	1	1	2	2	1.4	1	2.1	1.5	1
LPD-M16	1.5	1.5	3	3	2.1	1.5	3.1	2.2	1.5
LPD-M20	2.5	2.5	5	5	3.5	2.5	5.2	3.7	2.5
LPD-M24	4	4	8	8	5.6	4	8.4	6	4
LPD-M30	5	5	10	10	7	5	10.5	7.5	5
LPD-M36	8	8	16	16	11.2	8	16.8	12	8

## Dane i wymiary POWERTEX LPD - Długa śruba z nakrętką



### WYMIARY I MOMENT OBROTOWY

Model	Rozmiar gwintu M mm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Moment obrotowy Nm
LPD-M8LB	M8 x 1.25-6g	64	34	37	42	14	98.5	57	31	42,5	6	13	30
LPD-M10LB	M10 x 1.5-6g	80	34	37	44	14	98.5	57	31	40,5	6	16	60
LPD-M12LB	M12 x 1.75-6g	104	34	37	45	14	98.5	57	31	39,5	8	18	100
LPD-M16LB	M16 x 2.0-6g	128	34	37	48	14	98.5	57	31	36,5	10	24	150
LPD-M20LB	M20 x 2.5-6g	160	50	54	58	16.5	143	82	45	68,5	12	30	250
LPD-M24LB	M24 x 3.0-6g	192	50	54	61	16.5	143	82	45	65,5	14	36	400
LPD-M30LB	M30 x 3.5-6g	240	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	500
LPD-M36LB	M36 x 4.0-6g	288	77	85	104	27	226.5	123	69	95,5	22	55	800
LPD-M42LB	M42 x 4.5-6g	336	95	104	117	36	257.5	158	98	104,5	22	65	1500
LPD-M48LB	M48 x 5.0-6g	384	95	104	120	36	257.5	158	98	101,5	27	75	2000

## OSTRZEŻENIE

Praca z urządzeniami i sprzętem do podnoszenia musi być zaplanowana, zorganizowana i wykonana w taki sposób, aby zapobiegać niebezpiecznym sytuacjom. Zgodnie z krajowymi przepisami prawnymi, urządzenia i sprzęt podnośny mogą być używane tylko przez osoby dobrze zaznajomione z pracą oraz posiadające teoretyczną i praktyczną wiedzę na temat bezpiecznego użytkowania. Przed użyciem sprzętu należy przeczytać instrukcję obsługi. Zawiera ona ważne informacje o tym, jak sprzęt będzie działał w bezpieczny i poprawny sposób. Nieprzestrzeganie przepisów tej instrukcji może spowodować poważne konsekwencje, takie jak ryzyko urazu. Oprócz instrukcji obsługi odnosimy się do istniejących krajowych przepisów, które mogą zastąpić te instrukcje.

## Opis ogólny

Punkty podnoszenia POWERTEX LPD są przeznaczone do użytku jako sprzęt do podnoszenia, który należy zamontować bezpośrednio na ładunku w celu jego podniesienia lub jako części zespołu podnoszącego, takiego jak belka podnosząca, zawieszanie itp. LPD nie jest przeznaczony do obracania się pod obciążeniem, do takich zastosowań zalecamy punkt podnoszenia z łożyskiem kulkowym, takim jak LPB. Punkty podnoszenia POWERTEX LPD spełniają wszystkie odpowiednie wymagania Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE i jej najnowszych poprawek.

## Użytkowanie w niekorzystnych środowiskach

Wpływ temperatury na dopuszczalne obciążenie robocze (DOR): Należy wziąć pod uwagę temperaturę, która może być osiągnięta podczas pracy. Punkty mocowania POWERTEX LPD mogą być używane w temperaturach od -40°C do +200°C bez zmniejszania dopuszczalnych obciążeń roboczych.

Środowisko kwaśne: Komponenty do podnoszenia o wysokiej wytrzymałości nie powinny być używane ani zanurzone w roztworach kwasowych, ani narażone na opary kwasowe. Z tego samego powodu nie mogą być one cynkowane ogniowo lub elektrolitycznie bez zgody producenta.

Wpływ chemikaliów: Skonsultuj się ze swoim dystrybutorem, w przypadku gdy produkty mają być narażone na działanie chemikaliów, zwłaszcza w połączeniu z wysokimi temperaturami.

Warunki niebezpieczne: W szczególności niebezpiecznych warunkach, w tym działaniach na morzu, podnoszeniu osoby i podnoszeniu potencjalnie niebezpiecznych ładunków, takich jak płynne metale, materiały żrące lub materiały rozszczepialne, stopień zagrożenia powinien być oceniony przez kompetentną osobę, a dopuszczalne obciążenie robocze odpowiednio dostosowane.

## Zakres temperatur użytkowania

-40 do +200°C bez redukcji WLL / DOR

+200 do +300°C dozwolone z redukcją DOR o 10%

+300 do +400°C dozwolone z redukcją DOR o 25%

## Oznakowanie

Punkty mocowania POWERTEX LPD są ogólnie oznaczone:

- Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR), np. WLL 0,3t
- Symbol producenta, np. POWERTEX lub PX
- Nazwa modelu – Rozmiar, np. LPD-M8
- Kod identyfikacji, np. F2 (wskazujący na konkretną partię)
- Znaki zgodności CE + UKCA
- Śruba klasy 10.9

## Materiał i wykończenie

Punkty mocowania POWERTEX LPD są kute ze stali stopowej o wysokiej wytrzymałości, a części są malowane proszkowo elektrostatycznie. Poldid on dakrotsitud, et paremini vastu pidada korrosioonile. Poldid on tehases kontrollitud pragude tuvastamiseks. Šruba sa dakrotizovane, aby zapewnić lepszą odporność na korozję. Šruba sa fabrikselt testovane pod kättem wykrywania pęknięć. Inne części przenoszące obciążenia są poddawane testom wykrywania pęknięć lub testom pod obciążeniem próbnym.

## Dobór

Wybierz typ punktu mocowania, rozmiar gwintu i dopuszczalne obciążenie robocze odpowiednie dla danej aplikacji. Jeśli mogą wystąpić ekstremalne warunki, wibracje lub obciążenia szokowe, należy to wziąć pod uwagę przy wyborze odpowiedniego punktu mocowania. Läbi augu paigaldamine koos mutriga võib nõuda pikemat poldi, mida saab tellida varuosana oma turustajalt. Kasutage ainult originaalpoldid, mis on valmistatud spetsiaalselt selle toote jaoks. Montaż przelotowy z nakrętką może wymagać dłuższej śruby, którą można zamówić jako część zamienną u dystrybutora. Należy używać wyłącznie oryginalnych śrub, które zostały wyprodukowane specjalnie dla tego produktu.

## Przed pierwszym użyciem

Upewnij się, że dostarczone punkty mocowania odpowiadają zamówieniu oraz że dostępne są certyfikat i deklaracja zgodności. Prowadź rejestr każdego sprzętu do podnoszenia i upewnij się, że są one regularnie sprawdzane pod kątem przydatności do użytku.

## Montaż i użytkowanie

Jeśli którykolwiek z tych punktów kontrolnych nie jest spełniony, punktu mocowania nie może być używany:

- Sprawdź, czy wszystkie oznaczenia są czytelne.
- Sprawdź, czy nie ma żadnych wad, takich jak zużycie, deformacja, cięcia, nacięcia, wgłębienia, pęknięcia, korozja lub inne widoczne wady, które mogą wpłynąć na bezpieczeństwo.

Upewnij się, że DOR punktu mocowania jest wystarczający dla podnoszonego ładunku, patrz tabela DOR. Punkt mocowania należy dokręcić do konstrukcji lub ładunku za pomocą klucza dynamometrycznego. Jeśli istnieje ryzyko wibracji itp., należy rozważyć użycie Loctite lub innych środków zabezpieczających. Upewnij się po montażu, że punkt mocowania może swobodnie obracać się i przechylać bez żadnych przeszkód w zamierzonych kątach użytkowania. Otwory gwintowane muszą być wystarczająco głębokie, aby dolna część punktu mocowania była podparta przez powierzchnię kontaktu. Otwór gwintowany musi być wykonany prostopadle do powierzchni kontaktu, a powierzchnia kontaktu musi być płaska i wymiarowana tak, aby pomieścić punkt mocowania..

Zalecane minimalne długości gwintów dla różnych materiałów w stosunku do średnicy gwintu metrycznego:

- 1 x M dla stali
- 1,25 x M dla żeliwa
- 2 x M dla stopów aluminium
- 2,5 x M dla stopów aluminium-magnezu

Po zamontowaniu ustaw ogniwo / ucho tak, aby można było je bezpośrednio połączyć z urządzeniem do podnoszenia lub z pośredniczącym sprzętem podnośnym w celu wykonania operacji podnoszenia.

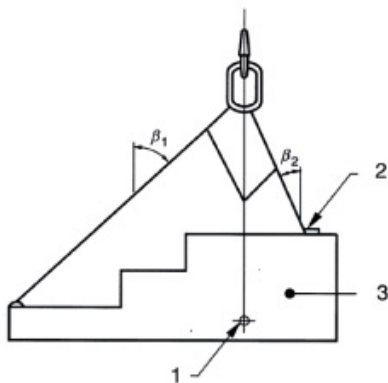
### Bezpieczeństwo podczas podnoszenia

Dopuszczalne obciążenie robocze sprzętu do podnoszenia nigdy nie może być przekroczony. Ręce i inne części ciała powinny być utrzymywane w bezpiecznej odległości, aby zapobiec urazom, gdy redukowane są luzy np. zawiesia. Ładunek powinien być podnoszony lekko, bez szarpnięć, i należy sprawdzić, czy jest zabezpieczony i przyjmuje zamierzona pozycję. Osoby zajmujące się podniesiony wstępnie na niewielką wysokość bez szarpnięć, po czym przechylaniem ładunków. Nigdy nie wolno dopuszczać, aby osoby lub części ciała znajdowały się pod wiszącym ładunkiem. Nie wolno pozwalać osobom jechać na ładunku, podczas gdy ładunek jest podnoszony. Miejsce lądowania powinno być dobrze przygotowane. Należy upewnić się, że podłoże lub podłoga mają wystarczającą wytrzymałość, aby przyjąć ładunek. Należy również upewnić się, że jest odpowiedni dostęp do miejsca lądowania i że jest ono wolne od niepotrzebnych przeszkód i osób. Ładunek powinien być ostrożnie opuszczony, upewniając się, że części ciała są na bezpiecznej odległości. Upewnij się, że ładunek jest stabilny po opuszczeniu, zanim odłączysz sprzęt do podnoszenia.

### Środek ciężkości

Aby uniknąć kołysania się lub obracania ładunku, ważne jest, aby punkty podnoszenia były umieszczone symetrycznie nad środkiem ciężkości ładunku:

- Dla podnoszenia 1-punktowego punkt mocowania powinien być umieszczony pionowo nad środkiem ciężkości.
- Dla podnoszenia 2-punktowego punkty mocowania powinny być rozmieszczone po obu stronach i nad środkiem ciężkości.
- Dla podnoszenia 3- i 4-punktowego punkty mocowania powinny być rozmieszczone symetrycznie w płaszczyźnie wokół i nad środkiem ciężkości. Preferowane jest, aby rozkład był równy i aby punkty mocowania znajdowały się nad środkiem ciężkości.



1. Środek ciężkości  
2. Wysokie napięcie w tej nodze  
3. Obciążenie P

### Symetria ładunku

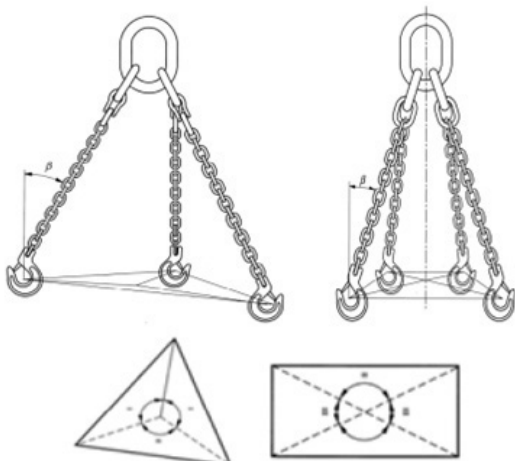
DORy (WLL) dla różnych konfiguracji zostały ustalone na podstawie symetrycznego obciążenia. Oznacza to, że gdy ładunek jest podnoszony, punkty podnoszenia są rozmieszczone symetrycznie w płaszczyźnie i tworzą te same kąty względem pionu.

W przypadku zawiesi łańcuchowych o 2, 3 i 4 cięgnach, jeśli tworzą one różne kąty względem pionu, największe napięcie będzie w cięgnie o najmniejszym kącie do pionu. W skrajnym przypadku, jeśli jedno z cięgien jest pionowe, będzie ono przenosić cały ładunek.

Można założyć, że obciążenie jest symetryczne, jeśli spełnione są wszystkie następujące warunki i ładunek jest mniejszy niż 80% oznaczonego WLL:

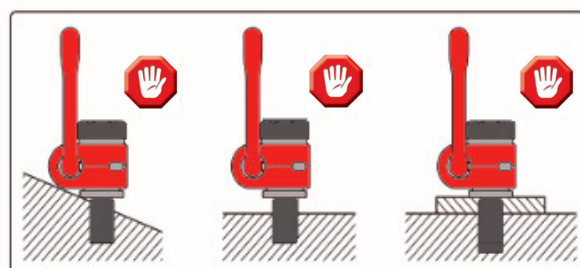
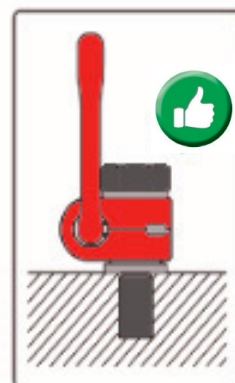
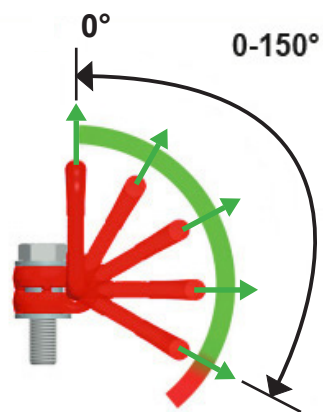
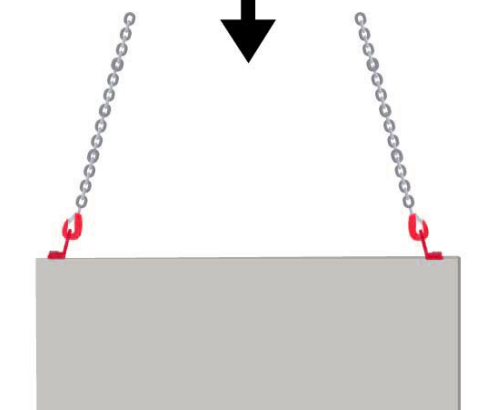
- a) kąty cięgien zawiesia względem pionu są nie mniejsze niż  $15^\circ$ ; i
- b) kąty cięgien zawiesia względem pionu są w obrębie  $15^\circ$  względem siebie; i
- c) w przypadku zawiesi o 3 i 4 cięgnach, kąty w płaszczyźnie są w obrębie  $15^\circ$  względem siebie.

Jeśli wszystkie powyższe parametry nie są spełnione, wówczas załadunek powinien być uznany za asymetryczny, a podnoszenie powinno zostać skonsultowane z kompetentną osobą w celu ustalenia bezpiecznej klasyfikacji. Alternatywnie, w przypadku asymetrycznego załadunku, zawiesie powinno być klasyfikowane na połowę oznaczonego DOR.



Symetria obciążenia

## Dozwolone użycie / Zakazane użycie



### **Magazynowanie punktów podnoszenia**

Gdy nie są używane, punkty podnoszenia powinny być normalnie przechowywane na odpowiednio zaprojektowanym stojaku. Nie powinny być pozostawione na ziemi, gdzie mogą ulec uszkodzeniu. Jeśli prawdopodobne jest, że produkty nie będą używane przez jakiś czas, powinny być one oczyszczone, wysuszone i chronione przed korozją, np. lekko naoliwione.

### **Inspekcja i konserwacja**

#### **Kontrola dzienna**

Podczas użytkowania punkty podnoszenia są narażone na warunki, które mogą wpłynąć na ich bezpieczeństwo. Dlatego konieczne jest codzienne sprawdzanie i zapewnienie, że punkty podnoszenia są bezpieczne do dalszego użytku. Punkt podnoszenia powinien zostać wycofany z użytku i skierowany do kompetentnej osoby do badania szczegółowego, jeśli przed każdym użyciem zaobserwowano któreś z poniższych:

- Sprawdź, czy wszystkie oznaczenia są czytelne.
- Sprawdź, czy nie ma żadnych wad, takich jak zużycie, deformacja, cięcia, nacięcia, pęknięcia, korozja lub inne widoczne defekty, które mogą wpłynąć na bezpieczeństwo.
- Sprawdź, czy obrót łożyska kulkowego odbywa się łatwo i nie ma nadmiernego luzu.
- Upewnij się, że WLL punktu podnoszenia jest wystarczający dla podnoszonego ładunku.
- Upewnij się, że punkt podnoszenia jest mocno przykręcony do konstrukcji i że punkt podnoszenia może swobodnie obracać się i przechylać bez żadnych przeszkód w zamierzonych kątach użytkowania.

#### **Badanie szczegółowe**

Badanie szczegółowe powinno być przeprowadzane przez kompetentną osobę w odstępach nie przekraczających dwunastu miesięcy. Ten okres powinien być krótszy, jeśli jest to konieczne w świetle warunków użytkowania. Ewidencje takich badań powinny być prowadzone.

Produkty powinny być dokładnie oczyszczone z oleju, brudu i rdzy przed badaniem. Każda metoda czyszczenia, która nie uszkadza metalu macierzystego, jest akceptowalna. Metodami, których należy unikać, są te używające kwasów, przegrzewania, usuwania metalu lub przesuwania metalu, które mogą zakrywać pęknięcia lub wady powierzchni.

Należy zapewnić odpowiednie oświetlenie, aby wykryć wszelkie oznaki zużycia, deformacji lub zewnętrznego uszkodzenia.

Komponenty, które są zużyte, zdeformowane, pęknięte, widocznie zniekształcone, silnie skorodowane lub mają osady, których nie można usunąć, powinny zostać zutylicowane i wymienione. Drobne uszkodzenia, takie jak nacięcia i zadrapania, mogą być usunięte przez ostrożne zeszlifowanie. Powierzchnia powinna płynnie przechodzić w przylegający materiał bez nagłej zmiany przekroju. Całkowite usunięcie uszkodzenia nie powinno zmniejszyć grubości przekroju w tym punkcie do wartości mniejszej niż określone przez producenta minimalne wymiary lub o więcej niż 10% nominalnej grubości przekroju. Sprawdź stan gwintowanego trzpienia. Sprawdź, czy obrót łożyska kulkowego odbywa się łatwo i nie ma nadmiernego luzu.

Naprawa: Używaj tylko oryginalnych części

### **Koniec użytkowania / Utylizacja**

Punkty podnoszenia powinny być segregowane / złomowane jako ogólny złom stalowy.

### **Zrzeczenie się odpowiedzialności**

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji projektu produktu, materiałów, specyfikacji lub instrukcji bez wcześniejszego powiadomienia i bez zobowiązań wobec innych.

Jeśli produkt zostanie w jakikolwiek sposób zmodyfikowany, lub jeśli zostanie połączony z produktem/komponentem niekompatybilnym, nie ponosimy odpowiedzialności za konsekwencje dotyczące bezpieczeństwa produktu.

### **Instrukcje obsługi i deklaracja zgodności**

Najnowsza i zaktualizowana instrukcja obsługi oraz deklaracja zgodności są zawsze dostępne w Internecie.

Instrukcja obsługi jest stale aktualizowana i obowiązuje tylko w najnowszej wersji. Uwaga! Wersja angielska jest oryginalną instrukcją. Instrukcja obsługi i deklaracja zgodności są dostępne do pobrania

pod następującym linkiem: [www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



**POWERTEX**

---

[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)