

Løftebeslag POWERTEX LPD - lang bolt

Produkt information



POWERTEX løftebeslag med decentreret led og lang bolt. LPD er en robust løsning til industrielle miljøer, der kræver præcision og holdbarhed ved materialehåndtering. Den udvidede boltversion kommer med en ekstra lang bolt og møtrik, hvilket gør den velegnet til montering i gennemgående huller. Det unikke design har en smedet krop med to indpressede skiver og en bolt udstyret med en låsering for sikker sammenlåsning. Med et rummeligt smedet D-formet led. Bolthovedet er designet med et ydre sekskantet greb og en indvendig sekskantet hætte, hvilket sikrer nem installation med forskellige værktøjer.

LPD er det mest støjsvage løftepunkt i serien, med en fjeder, der forhindrer raslende lyde, hvilket gør den velegnet til brug på vibrerende maskiner og køretøjer. Fjederen gør det også muligt at efterlade D-ringen i lodret position. Denne model er med lang bolt som standard, men boltten kan erstattes med en standard Powertexbolt.

Tilladte belastningsretninger:

- Samme WLL i alle retninger
- 360° rotation, 150° vippebevægelse fra lodret
- Løftebeslaget er ikke designet til at rotere under belastning (vælg LPB i stedet)

Produktegenskaber:

Holdbar finish: Belagt med PURE RED pulverlakering udmærker LPD-løftebeslagene sig med holdbarhed og korrosionsbestandighed.

Overholdelse af standard: Fremstillet til at opfylde testkravene specificeret af EN 1677-1, hvilket sikrer høje sikkerheds- og kvalitetsstandarder.

Pålidelig: Designet med en sikkerhedsfaktor på mindst 4 i de tilsigtede lastretninger, hvilket giver en sikker løfteoplevelse.

Kvalitetssikring: Hver komponent gennemgår revnetest på fabrikken, c [... Read more](#)

Egenskaber: 360 grader rotérbar, rummeligt led, montering gennem hul

Materiale: Smedet legeret stål

Mærkning: I henhold til standard, CE, UKCA, POWERTEX, model navn, WLL og batchnummer

Arbejdstemperatur: -40°C op til +200°C (uden reduktion i WLL)

Overflade: Pulverlakeret PURE RED

Standard: EN 1677-1, AS 3776

Bemærk: Gennemgå WLL-diagrammet før brug, for at vælge den korrekte LPD til din applikation

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Løftebeslag POWERTEX LPD - lang bolt

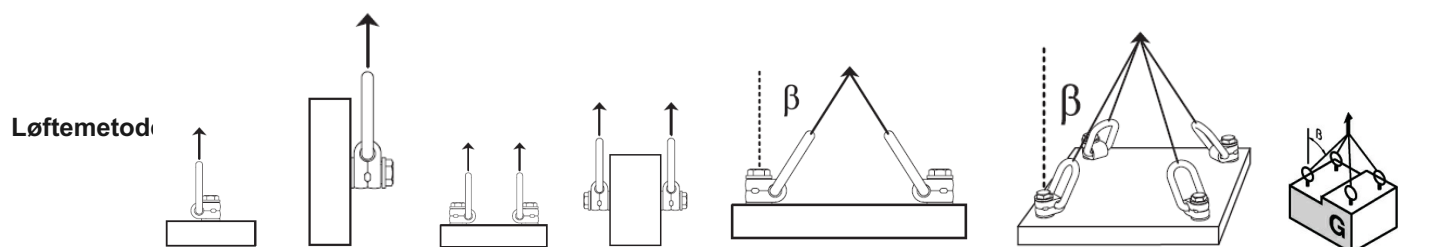
Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	WLL ton	Gevind	Model	Tilspændingsmoment Nm	E mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Vægt kg
4215LPDM8LB	0,3	M8	LPD-M8LB	30	64	34	37	42	14	98,5	57	31	42,5	6	13	0,5
4215LPDM10LB	0,63	M10	LPD-M10LB	60	80	34	37	44	14	98,5	57	31	40,5	6	16	0,5
4215LPDM12LB	1	M12	LPD-M12LB	100	104	34	37	45	14	98,5	57	31	39,5	8	18	0,6
4215LPDM16LB	1,5	M16	LPD-M16LB	150	128	34	37	48	14	98,5	57	31	36,5	10	24	0,7
4215LPDM20LB	2,5	M20	LPD-M20LB	250	160	50	54	58	16,5	143	82	45	68,5	12	30	1,7
4215LPDM24LB	4	M24	LPD-M24LB	400	192	50	54	61	16,5	143	82	45	65,5	14	36	2
4215LPDM30LB	5	M30	LPD-M30LB	500	240	60	65	82	22	170	99	59	66	17	46	4,1
4215LPDM36LB	8	M36	LPD-M36LB	800	288	77	85	104	27	226,5	123	69	95,5	22	55	7,6
4215LPDM42LB	15	M42	LPD-M42LB	1.500	336	95	104	117	36	257,5	158	98	104,5	22	65	14
4215LPDM48LB	20	M48	LPD-M48LB	2.000	384	95	104	120	36	257,5	158	98	101,5	27	75	16

Løftebeslag POWERTEX LPD - lang bolt



Hældningsvinkel	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	Asymmetrisk	
Lastfaktor	1	1	2	1,4	1	2,1	1,5	1,0	
Model	WLL ton								
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