

Kėlimo kilpa POWERTEX LPD

Produkto informacija



Pristatome **POWERTEX** kėlimo kilpą su decentruota jungtimi – LPD. LPD yra sprendimas pramoninei aplinkai, kuriai reikalingas tikslumas ir ilgaamžiškumas keliant medžiagas. Ši kėlimo kilpa sukonstruota taip, kad korpusas suktųsi 360 laipsnių kampu ir žiedas vartytųsi iki 150 laipsnių, o tai siūlo įvairiapusį judesių diapazoną. Unikali konstrukcija pasižymi kaltiniu korpusu su dviem įspaustomis poveržlėmis ir varžtu su fiksavimo žiedu saugiam blokavimui. Erdvi kaltinė D formos jungtis saugiai užfiksuota korpuso angoje. Varžto galvutė, skirtos universalumui užtikrinti, turi išorinę šešiakampę formą ir šešiakampio formos vidinį lizdą, užtikrinančią lengvą montavimą įvairiais įrankiais. LPD yra tyliausias kėlimo taškas rinkoje, turintis spyruoklę, kuri pašalina barškėjimą, todėl tinka naudoti vibruojančiose mašinose ir transporto priemonėse. Spyruoklė taip pat leidžia palikti D formos žiedą vertikaloje padėtyje. Originalūs Powertex varžtai gali būti su ilgais varžtais, kad atitiktų įvairius reikalavimus.

Leidžiamos įkrovimo kryptys:

- Tas pats WLL visomis kryptimis
- 360° sukimasis, 150° žiedo judėjimas nuo vertikalės
- LPD nėra skirtas sukčiai esant apkrovai (vietoj to pasirinkite [POWERTEX LPB](#))

Produkto savybės:

- Patvari apdaila: padengti PURE RED milteliniais dažais, LPD kėlimo kilpos išsiskiria savo patvarumu ir atsparumu korozijai.
- Atitiktis standartui: Pagaminta taip, kad atitiktų EN 1677-1 nurodytus bandymų reikalavimus, užtikrinant aukštus saugos ir kokybės standartus.
- Patikimas: suprojektuotas su ne mažesniu kaip 4 saugos koeficientu numatytomis apkrovos kryptimis ir užtikrina saugų kėlimą.

... [Read more](#)

Savybės: 360 laipsnių pasukamas, tylus, didelė jungtis, galimi ilgesni varžtai

Medžiaga: Kaltas legiruotas plienas

Žymėjimas: Atitinka standartą, CE žymėjimas, UKCA-marked, POWERTEX, modelis, WLL ir partijos nr.

Temperatūros diapazonas: -40 iki +200°C be įtakos WLL

Padengimas: dažyta PURE RED milteliniais dažais

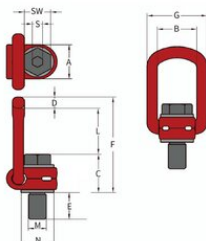
Standartas: EN 1677-1

Pastaba: Prieš naudodami peržiūrėkite WLL diagramą, kad pasirinktumėte tinkamą LPD

Atsargos koeficientas: 4:1

Kėlimo kilpa POWERTEX LPD

Techninis eskizas



Techninė informacija

Produkto kodas	RDA t	Sriegis mm	Modelis	Užveržimo jėga Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	N mm	L mm	S mm	SW mm	Svoris kg
4215LPDM8	0,3	M8	LPD-M8	30	34	37	42	14	11	98,5	57	31	42,5	6	13	0,5
4215LPDM10	0,63	M10	LPD-M10	60	34	37	44	14	16	98,5	57	31	40,5	6	16	0,5
4215LPDM12	1	M12	LPD-M12	100	34	37	45	14	18	98,5	57	31	39,5	8	18	0,5
4215LPDM16	1,5	M16	LPD-M16	150	34	37	48	14	24	98,5	57	31	36,5	10	24	0,55
4215LPDM20	2,5	M20	LPD-M20	250	50	54	58	16,5	30	143	82	45	68,5	12	30	1,4
4215LPDM24	4	M24	LPD-M24	400	50	54	61	16,5	36	143	82	45	65,5	14	36	1,5
4215LPDM30	5	M30	LPD-M30	500	60	65	82	22	48	170	99	59	66	17	46	3
4215LPDM36	8	M36	LPD-M36	800	77	85	104	27	62	226,5	123	69	95,5	22	55	5,8
4215LPDM42	15	M42	LPD-M42	1 500	95	104	117	36	63	257,5	158	98	104,5	22	65	11,1
4215LPDM48	20	M48	LPD-M48	2 000	95	104	120	36	72	257,5	158	98	101,5	27	75	11,6