

## Kėlimo kilpa POWERTEX LPS

### Produkto informacija



[Powertex](#) LPS kėlimo kilpa su pasukama aša iš naujo apibrėžia tradicinių kėlimo taškų galimybes. Sukurtas reiklioms pramoninėms aplinkoms, kurioms reikalingas patikimumas ir efektyvumas, Powertex LPS turi dinamišką **360 laipsnių sukimosi funkciją** ir įspūdingą 4,5 karto didesnį darbo apkrovos limitą (WLL), palyginti su įprastomis DIN580 kėlimo kilpomis. Jo konstrukcijoje yra tvirta kaltinė pasukama kilpa, kurią papildo varžtas ir poveržlė, užtikrinanti saugias ir universalias kėlimo operacijas. Varžtas turi šešiakampę lizdo dangtelio rankeną, kad būtų lengva montuoti, todėl jį galima greitai sumontuoti naudojant standartinius įrankius. Jame yra papildomas „greitasis raktas“, skirtas rankiniam priveržimui laikinųjų sąrankų metu.

#### Leidžiamos apkrovų kryptys:

- Tiesiai (maks. WLL)
- Šonu (ne statmenai)
- 180 laipsnių kilpos plokštumoje (+/- 90 laipsnių nuo vidurio linijos)

#### Produkto savybės:

- Patvari apdaila: Padengti PURE RED milteliniais dažais, Powertex LPS kėlimo kilpos yra gerai matomos ir pasižymi puikiu atsparumu nusidėvėjimui ir korozijai.
- Atitiktis standartui: Pagaminta taip, kad atitiktų EN 1677-1 nurodytus bandymų reikalavimus, užtikrinant aukštus saugos ir kokybės standartus.
- Patikima: suprojektuota su ne mažesniu kaip 4 saugos koeficientu numatytais apkrovos kryptimis ir užtikrina saugų kėlimą.
- Kokybės užtikrinimas: kiekvienas komponentas yra išbandomas įtrūkimų aptikimo testu gamykloje, o kaltinės jungtys yra patikrintos su apkrova, užtikrinant ... [Read more](#)

**Savybės:** pasukama 360 laipsnių

**Medžiaga:** Kaltinis legiruotas plienas

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

**Temperatūros diapazonas:** -40°C iki +200°C

**Padengimas:** milteliniai dažai PURE RED

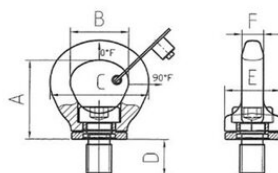
**Standartas:** EN 1677-1

**Pastaba:** Prieš naudodami peržiūrėkite WLL diagramą, kad pasirinktumėte tinkamą LPS jūsų reikmėms

**Atsargos koeficientas:** 4:1

## Kėlimo kilpa POWERTEX LPS

### 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	Svoris kg
4215LPSM8	0,3	M8	LPS-M8	6-10	38	26	45,3	11,5	25	8	0,11
4215LPSM10	0,4	M10	LPS-M10	6-10	38	26	45,3	14	25	8	0,12
4215LPSM12	0,75	M12	LPS-M12	10-15	43,5	32	54	17	33	10	0,2
4215LPSM16	1,5	M16	LPS-M16	20-30	52	37,5	63,5	24	36	14	0,35
4215LPSM20	2,3	M20	LPS-M20	50-70	63	44,5	78,5	30	47,5	20,6	0,66
4215LPSM24	3,2	M24	LPS-M24	120-150	74	51,6	92	35,3	53	20	1,1
4215LPSM30	4,5	M30	LPS-M30	200-250	92	65	118	45	68	24	2,1
4215LPSM36	7	M36	LPS-M36	280-400	105	76	136	56,8	82	30	4
4215LPSM42	9	M42	LPS-M42	400-500	121,5	88	160	66,5	92	35	5,5
4215LPSM48	12	M48	LPS-M48	400-500	138	100	180	75,5	110	42	8,9