

## Celšanas cilpa POWERTEX LP580

### Preces apraksts



PowerTex LP580 celšanas cilpa ir visvienkāršākais un būtiskākais produkts mūsu celšanas punktu klāsta. Tas ir paredzēts patstāvīgai aprīkojuma piestiprināšanai. Šis celšanas cilpa nodrošina uzticamu darbību un drošību, taču tam ir arī daži ierobežojumi. Tā kā tas ir fiksēta celšanas cilpa, mēs to iesakām galvenokārt taisniem pacelumiem vienā punktā. Celšanas cilpai jābūt cieši pieskrūvētam pie konstrukcijas vai kravas. Lūdzu, apskatiet citus mūsu klāsta produktus, lai atrastu modernākas un daudzpusīgākas celšanas cilpas.

#### Atļautie slodzes virzieni:

- Taisni (maksimālā WLL) (ne perpendikulāri pret cilpu)
- 180 grādi cilpas plaknē (+/- 90 grādi no centra līnijas)
- Pārbaudiet WLL tabulu, lai noteiktu pareizu WLL samazinājumu celšanai sāniski

#### Produkta īpašības:

- Izturīgs pārklājums: Elektrocinkots
- Atbilstība standartam: Izgatavots atbilstoši DIN580 testēšanas prasībām, nodrošinot augstus drošības un kvalitātes standartus.
- Uzticamība: izstrādāts ar drošības koeficientu 6:1 paredzētajos slodzes virzienos, nodrošinot drošu pacelšanu.
- Kvalitātes kontrole: Paraugi tiek testēti ar slodzi rūpnīcā, lai nodrošinātu augstu uzticamību.
- Pilna izsekojamība: Katra sastāvdaļa ir marķēta ar PX zīmolu, WLL, CE marķējumu, izmēru, materiālu (C15E) un izsekojamības kodu, kas nodrošina izsekojamību līdz ražošanas partijai un izejmateriāliem.
- WLL norāde: LP580 ir marķēts ar WLL (taisna slodze 0°) un bultu, kas norāda atbilstošo slodzes virzienu. WLL tabula sniedz piemērojamo WLL citiem slodzes virzieniem.
- Videi draudzīgs: bez hroma 6. atbilst video drošības standartiem [... Read more](#)

**Materiāls:** Oglekļa tērauds C15E

**Marķējums:** Atbilstoši standartam, CE marķējums, PX, Materiāls, WLL, Nominālais izmērs, Partijas numurs, Bulta, kas norāda virzienu

**Darba temperatūra :** -20°C līdz +200°C

**Pārklājums:** Elektrocinkots (bez Cr-6)

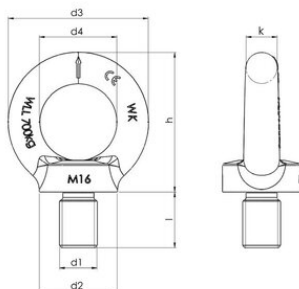
**Standarts:** DIN 580

**Piezīme:** Celšanas cilpas jāpieskrūvē cieši pie virsmas. Samaziniet WLL, ja slodze netiek veikta taisni (skatīt slodzes tabulu).

**Drošības koeficients:** 6:1

## Celšanas cilpa POWERTEX LP580

### Rasējums



### Tehniskā informācija

| Artikula Nr. | Kods      | Celšanas spēja tonnas | Min. trūkšanas slodze kN | Vītne, mm | d1 mm | d2 mm | d3 mm | d4 mm | h mm | k mm | l mm | Svars kg |
|--------------|-----------|-----------------------|--------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----------|
| 421100751292 | LP580-M6  | 0,075                 | 4,4                      | M6        | M6    | 20    | 36    | 20    | 36   | 8    | 13   | 0,05     |
| 421100011290 | LP580-M8  | 0,14                  | 8,2                      | M8        | M8    | 20    | 36    | 20    | 36   | 8    | 13   | 0,06     |
| 421100021290 | LP580-M10 | 0,23                  | 13,5                     | M10       | M10   | 25    | 45    | 25    | 45   | 10   | 17   | 0,1      |
| 421100031290 | LP580-M12 | 0,34                  | 20                       | M12       | M12   | 30    | 54    | 30    | 53   | 12   | 20,5 | 0,17     |
| 421100051290 | LP580-M14 | 0,49                  | 28,8                     | M14       | M14   | 35    | 63    | 35    | 62   | 14   | 27   | 0,28     |
| 421100071290 | LP580-M16 | 0,7                   | 41,2                     | M16       | M16   | 35    | 63    | 35    | 62   | 14   | 27   | 0,29     |
| 421100121290 | LP580-M20 | 1,2                   | 70,6                     | M20       | M20   | 40    | 72    | 40    | 71   | 16   | 30   | 0,45     |
| 421100181290 | LP580-M24 | 1,8                   | 106                      | M24       | M24   | 50    | 90    | 50    | 90   | 20   | 36   | 0,89     |
| 421100321290 | LP580-M30 | 3,2                   | 189                      | M30       | M30   | 65    | 108   | 60    | 109  | 24   | 45   | 1,6      |
| 421100461290 | LP580-M36 | 4,6                   | 271                      | M36       | M36   | 75    | 126   | 70    | 128  | 28   | 54   | 2,5      |