

Øyebolt POWERTEX LP580



Produkt informasjon



Powertex LP580 øyebolt er det mest enkle og grunnleggende produktet i vårt utvalg av løftepunkter. Det er designet for permanent festing av utstyr som motorer, kontrollskap og girkasser. Dette løftepunktet sikrer pålitelig ytelse og sikkerhet i dine operasjoner, men har også noen begrensninger. Siden det er en fast øyebolt, anbefaler vi det primært for rette, enkelpunktsløft. Løftepunktet skal skrus tett til strukturen eller lasten. Vennligst sjekk andre produkter i vårt sortiment for mer avanserte og allsidige løftepunkter.

Tillatte belastningsretninger:

- Rett (maksimal WLL)
- Sideveis (ikke vinkelrett på øyet)
- 180 grader i planet til øyet (+/- 90 grader fra midtlinjen)
- Sjekk WLL-tabellen for riktig reduksjon i WLL ved sideveis belastning

Produktfunksjoner:

- **Holdbar overflate:** Elektrogalvanisert (krom 6-fri)
- **Overholdelse av standard:** Produsert for å oppfylle testkravene spesifisert av DIN580, som sikrer høye sikkerhets- og kvalitetsstandarder.
- **Pålitelig:** Designet med en sikkerhetsfaktor på 6:1 i de tiltenkte belastningsretningene, som gir en trygg løfteopplevelse.
- **Kvalitetssikring:** Prøver testes med belastning på fabrikken for å sikre høy pålitelighet.
- **Full sporbarhet:** Hver komponent er merket med PX-logo, WLL, CE-merke, størrelse, materiale (C15E) og et sporbarhetskode som sikrer sporbarhet til produksjonslot og råvarer.
- **WLL-indikasjon:** LP580 er merket med WLL (rett belastning 0°) og en pil som viser tilsvarende belastningsretning. WLL-tabellen gir anvendelige WLL-verdier for andre belastningsretninger.
- **Miljøvennlig:** Krom 6-fri, i tråd med miljø sikkerhetsstandarder.
- **Sertifikater inkludert:** Hver eske inneholder et POWERTEX 2.2-sertifikat og en samsvarserklæring som bekrefter samsvar med EU- og britiske forskrifter.
- **Bredt temperaturområde:** Tillatt for bruk mellom -20°C og +200°C uten WLL-reduksjon.

Merking: I henhold til standard, CE-merket, UKCA-marked

Standard: DIN 580

Sikkerhetsfaktor: 6:1

Art. nr.	Kode	WLL tonn	Bruddstyrke MBL tonn	Thread mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	k mm	l mm	Vekt kg	Leveringstid (dager)
421100751292	LP580-M6	0,075	0,45	M6	M6	20	36	20	36	8	13	0,05	7
421100011290	LP580-M8	0,14	0,84	M8	M8	20	36	20	36	8	13	0,06	7
421100021290	LP580-M10	0,23	1,38	M10	M10	25	45	25	45	10	17	0,1	7
421100031290	LP580-M12	0,34	2,04	M12	M12	30	54	30	53	12	20,5	0,17	7
421100051290	LP580-M14	0,49	2,94	M14	M14	35	63	35	62	14	27	0,28	7
421100071290	LP580-M16	0,7	4,2	M16	M16	35	63	35	62	14	27	0,29	7
421100121290	LP580-M20	1,2	7,2	M20	M20	40	72	40	71	16	30	0,45	7
421100181290	LP580-M24	1,8	10,8	M24	M24	50	90	50	90	20	36	0,89	7
421100321290	LP580-M30	3,2	19,2	M30	M30	65	108	60	109	24	45	1,6	7
421100461290	LP580-M36	4,6	27,6	M36	M36	75	126	70	128	28	54	2,5	7

Måltabell

