

Ringskrue POWERTEX LP580

Produkt information



POWERTEX ringskrue type LP580 er designet til permanent forbindelse på udstyr som motorer, styreskabe og gearkasser. Ringskruen sikrer pålidelig ydeevne og sikkerhed i dine operationer, men har også nogle begrænsninger. Da det er et fast løfteøje, anbefaler vi det primært til lige enkeltpunktsløft. Ringskruen skal skrues fast til konstruktionen eller lasten.

Tilladte belastningsvejledninger:

- Lige løft(maks. WLL)
- Sideværts løft (ikke vinkelret på ringskruens øje)
- 180 grader i øjets plan (+/- 90 grader fra centerlinjen)
- Tjek belastningstabellen for korrekte WLL-reduktioner ved sideværts belastning

Produktegenskaber:

- Overholdelse af standard: Fremstillet til at opfylde testkravene specificeret af DIN 580, hvilket sikrer høje sikkerheds- og kvalitetsstandarder.
- Kvalitetssikring: Vareprøver belastningstestes på fabrikken for at sikre høj pålidelighed.
- Fuld sporbarhed: Hver komponent er mærket med PX-branding, WLL, CE-mærke, størrelse, materiale (C15E) og en sporbarhedskode, der sikrer sporbarhed til produktionspartiet og råmaterialer.
- WLL-indikation: LP580 er mærket med WLL (lige løft 0°) og en pil, der viser den tilsvarende belastningsretning. Belastningstabellen angiver WLL ved andre belastningretninger.
- Chrome 6 fri, i overensstemmelse med miljø sikkerhedsstandarder.
- Certifikater inkluderet: Hver pakning indeholder et POWERTEX 2.2-certifikat og en overensstemmelseserklæring, der bekræfter overholdelse af EU- og UK-regler.

Materiale: Stål C15E

Mærkning: I henhold til standard, CE, UKCA, PX, Materiale, WLL, Nominal størrelse, Batchnummer, Pil, der angiver aksial retning

Arbejdstemperatur: -20°C op til +200°C

Overflade: Elgalvaniseret

Standard: DIN 580

Bemærk: Ringskruen skal skrues fast mod overfladen. WLL reduceres, når der ikke løftes i lige løft (se belastningstabel)

Sikkerhedsfaktor: 6:1



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

Tekniske data

Byrde	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Belastningsvinkel	0°	0 - 45°	45-60°	90°-135°
Last faktor	1	0,7	0,5	0,5
Størrelse	Working Load Limit WLL (t)			
M6	0.075	0.055	0.038	0.038
M8	0.14	0.10	0.07	0.07
M10	0.23	0.17	0.12	0.12
M12	0.34	0.24	0.17	0.17
M14	0.49	0.35	0.25	0.25

M16	0.70	0.50	0.35	0.35
M18	0.85	0.60	0.43	0.43
M20	1.20	0.86	0.60	0.60
M22	1.40	1.00	0.70	0.70
M24	1.80	1.29	0.90	0.90
M27	2.10	1.50	1.05	1.05
M30	3.20	2.30	1.60	1.60
M33	3.20	2.30	1.60	1.60
M36	4.60	3.30	2.30	2.30
M39	4.60	3.30	2.30	2.30
M42	6.30	4.50	3.15	3.15
M45	6.30	4.50	3.15	3.15
M48	8.60	6.10	4.30	4.30
M52	8.60	6.10	4.30	4.30
M56	11.50	8.20	5.75	5.75
M64	16.00	11.00	8.00	8.00

Stregtegning

