



Løftepunkt PLE Profilift Eta

Produkt informasjon

Sveisbart løftepunkt. Øyebolt med høy bruddstyrke, for sveising på maskin- eller kjøretøysdeler

Ideell for hengende løft- og surringsdeler. På grunn av den integrerte fjæren, vil ringen holdes i enhver ønsket stilling. Instruksjonene i henhold til DIN EN ISO 14341 er gyldig for sveising. Sveisingen kan bare utføres av en sveiseoperatør med en gyldig kvalifisering i henhold til EN 287-1.

Løftepunktene vil bli pakket enkeltvis og sammen med bruksanvisning og sveiseinstruksjoner.

Standard: Den sveisbare løftepunkt PLE er produsert i henhold til EG-maskindirektivet 2006/42 / EG og testet i henhold til EN 1677-1.

Tillatt bruk

Lastekapasitet iht. til inspeksjonssertifikat, henholdsvis WLL etter tabell de nevnte retninger av trekking (se bilde 1 og 2).

Ikke tillatt bruk

Pass på når du velger montering at ikke feil belastning oppstår. F.eks dersom:

- Retning for trekk er blokkert
- Retning av trekk er ikke i forutsett område
- Lastering hviler mot kantene og belastet

Materiale: Legert stål klasse 8.

Merking: I henhold til standard, CE-merket, WLL og lastekapasiteten er tydelig merket på sveisebeslaget.

Overflate: Malt.

Standard: EN 1677-1

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Art. nr.	Kode	WLL tonn	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	h mm	i mm	Vekt kg	Leveringstid (dager)
421592458	PLE/N 6	1,12	36	40	62	11	67	42	26	35	0,31	3
421592459	PLE/N 8	2	37	42	69	13	73	45	28	37	0,4	3
421592460	PLE/N 10	3,15	41	45	78	16,5	80	47	34	40	0,63	3
421564471	PLE/N 13	5,3	61	55	99	22	97	53	44	50	1,46	3
421592462	PLE/N 16	8	63	70	120	25	120	73	48	64	2,3	3
421592463	PLE/N 22	15	89	97	163	33	163	92	70	90	5,4	3

Teknisk data

Løftemetode											
Antall ben		1	1	2	2	2	2	3+4	3+4	2	3+4
Grad av hellning		0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asymm.	asymm.
Kode	Lastekapasitet										
	tonn										
PLE/N 6	1,12	1,12	2,24	2,24	1,5	1,12	2,3	1,6	1,12	1,12	
PLE/N 8	2	2	4	4	2,8	2	4,2	3	2	2	
PLE/N 10	3,15	3,15	6,3	6,3	4,4	3,15	6,6	4,7	3,15	3,15	
PLE/N 13	5,3	5,3	10,6	10,6	7,4	5,3	11,2	7,9	5,3	5,3	
PLE/N 16	8	8	16	16	11,3	8	16,9	12	8	8	
PLE/N 22	15	15	30	30	21	15	31,8	22,5	15	15	

Måltabell

