



## PLE aanlasoog Pewag Gr.8

### Productinformatie

**Algemeen:** Hoogwaardige aanslagogen Pewag Profilit Eta (PLE), om aan machineonderdelen of voertuigconstructies te lassen. Ideaal om hijs- en sjononderdelen op te hangen. Dankzij de ingebouwde veer wordt de ring in elke gewenste positie gehouden. De bepalingen volgens DIN EN ISO 14341 gelden voor het lassen. Het lassen mag alleen door een lasser met een geldige kwalificatie volgens EN 287-1 worden uitgevoerd. De aanslagpunten worden afzonderlijk verpakt en voorzien van een gebruikshandleiding en lasinstructies.

**Norm:** Het aanlasoog PLE is gemaakt volgens de EG-Machinerichtlijn 2006/42/EG en getest volgens EN 1677-1.

#### Toegestaan gebruik

Laadcapaciteit volgens het inspectiecertificaat respectievelijk de WLL tabel in de aangegeven trekrichtingen (zie afbeelding 1 en 2).

- De trekrichting is geblokkeerd
- De trekrichting niet in het opgegeven bereik ligt
- Het tegen randen en lading drukt

**Materiaal:** Grade 8.

**Markering:** Volgens norm, CE, WLL en laadcapaciteit zijn duidelijk aangegeven op het aanlasblok.

**Afwerking:** Geverfd.

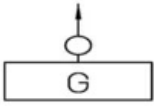

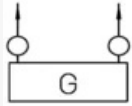

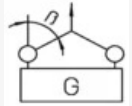
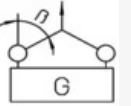
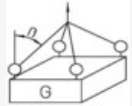
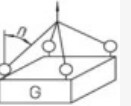
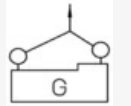
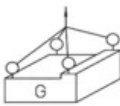
**Norm:** EN 1677-1

**Waarschuwing:** Let erop bij het kiezen van de samenstelling dat er geen onjuiste belasting kan ontstaan, b.v als:

**Veiligheidsfactor:** 4:1

Artikelnr.	Code	WLL ton	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	h mm	i mm	Gewicht (kg)
11.4192458	PLE/N 6	1,12	36	40	62	11	67	42	26	35	0,31
11.4192459	PLE/N 8	2	37	42	69	13	73	45	28	37	0,4
11.4192460	PLE/N 10	3,15	41	45	78	16,5	80	47	34	40	0,63
11.4164471	PLE/N 13	5,3	61	55	99	22	97	53	44	50	1,46
11.4192462	PLE/N 16	8	63	70	120	25	120	73	48	64	2,3
11.4192463	PLE/N 22	15	89	97	163	33	163	92	70	90	5,4

## Technische gegevens

Hefmethode											
Aantal lengen		1	1	2	2	2	2	3+4	3+4	2	3+4
Hellingshoek		0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asymm.	asymm.
Code	WLL										
	ton										
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	

## Maattekening

