

## Nostosanka PLEW

### Tuotekuvaus



**Yleistä:** Hitsattava nostosanka. Ihanteellinen nosto- ja kiinnitysosien ripustamiseen. Integroidun jousen ansiosta sanka pysyy halutussa asennossa.

Hitsausohjeet standardin DIN EN ISO 14341: n mukaan. Hitsauksen saa suorittaa vain hitsaaja, jolla on voimassa oleva pätevyys standardin EN 287-1 tai EN ISO 9606-1 mukaisesti.

Nostosangat pakataan erikseen ja toimitetaan yhdessä käyttöohjeen ja hitsausohjeiden kanssa.

... [Read more](#)

**Materiaali:** Lämpökäsitelty teräs luokka 10.

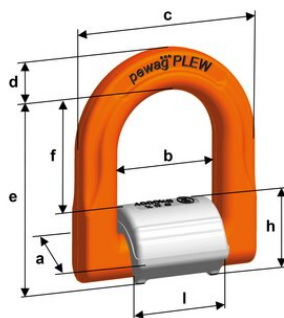
**Merkintä:** CE-merkintä, WLL ja kuorma.

**Pintakäsittely:** Maalattu.

**Varmuuskerroin:** 4:1

## Nostosanka PLEW

### Mittakuva



### Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Koodi	Työkuorma t	a mm	b mm mm	c mm	d mm mm	e mm mm	f mm mm	g mm mm	h mm mm	l mm mm	Paino kg
42154013879	PLEW 1,5 t	1,5	32	38	65	14	65	40	25	35	0,32	
42154013891	PLEW 2,5 t	2,5	37	44	75	16	76	47	28	41	0,5	
42154011912	PLEW 4 t	4	43	48	84	18	83	51	32	45	0,75	
42154013895	PLEW 6,7 t	6,7	58	60	107	24	108	64	44	56	1,7	
42154013883	PLEW 10 t	10	69	66	126	27	123	69	54	61	2,8	
42154013887	PLEW 19 t	19	92	95	171	38	168	100	68	89	6,5	

## Nostosanka PLEW

Method of lifting	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Number of legs	1	1	2	2	2	2	3+4	3+4	2	3+4
Angle of inclination	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asymm.	asymm.
Code	WLL tons									
PLEW 1,5 t	2,5	1,5	5	3	2,1	1,5	3,1	2,2	1,5	1,5
PLEW 2,5 t	4	2,5	8	5	3,5	2,5	5,3	3,7	2,5	2,5
PLEW 4 t	6	4	12	8	5,6	4	8,4	6	4	4
PLEW 6,7 t	10	6,7	20	13,4	9,4	6,7	14,2	10	6,7	6,7
PLEW 10 t	15	10	30	20	14,1	10	21,2	15	10	10
PLEW 19 t	25	19	50	38	26,8	19	40,3	28,5	19	19