

## Nostosilmukka PLGW gamma

### Tuotekuvaus



**Yleistä:** 360° pyörivä nostosilmukka, joka voidaan asettaa vedon suuntaan ennen kuormittamista. Voidaan lukita/avata ilman työkaluja.

**Koekuorma:** 2 x WLL

... [Read more](#)

**Materiaali:** Lämpökäsitelty teräs, luokka 10. Lämpökäsittely kielletty.

**Merkintä:** Standardin mukaan, CE-merkintä, WLL, kierre ja sarjanumero.

**Pintakäsittely:** Maalattu.

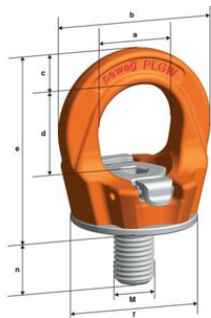
**Standardi:** EN 1677-1

*paitsi luokka/WLL*

**Varmuuskerroin:** 4:1


## Nostosilmukka PLGW gamma

### Mittakuva



### Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Koodi	Työkuorma t	Kierre mm	Malli	a mm	b mm mm	c mm	d mm mm	e mm mm	f mm mm	n mm mm	Mmm mm	n max. mm mm	Paino kg
42154021499	PLGW 0,3 t	0,3	M8	Supreme	25	45	10	27	53	35	15	M8	90	0,17
42154021500	PLGW 0,5 t	0,5	M10	Supreme	25	45	10	27	53	35	15	M10	160	0,18
42154021501	PLGW 0,7 t	0,7	M12	Supreme	30	55	12	32	63	43	20	M12	160	0,29
42154021502	PLGW 1,5 t	1,5	M16	Supreme	35	64	14	36	70	50	25	M16	160	0,45
42154018192	PLGW 2,3 t	2,3	M20	Supreme	40	73	16	41	81	54	30	M20	160	0,62
42154018195	PLGW 3,2 t	3,2	M24	Supreme	50	86	18	50	93	69	35	M24	-	1,1
42154018198	PLGW 4,9 t	4,9	M30	Supreme	60	110	25	60	114	90	45	M30	-	2,2
42154021506	PLGW 7 t	7	M36	Supreme	70	132	31	70	136	108	55	M36	-	3,9
42154021507	PLGW 9 t	9	M42	Supreme	80	152	36	72	153	126	65	M42	-	5,8
42154021508	PLGW 12 t	12	M48	Supreme	95	179	42	88	179	148	75	M48	-	8,9

Nostotapa													
													
	Haarojen lukumäärä	1	1	2	2	2	2	3+4	3+4	2	3+4		
	Nostokulma	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asymm.	asymm.			
Tuotekoodi	Kierre	WLL (t)	mm										
PLGW 0,3 t	M8	1,0	0,3	2,0	0,6	0,4	0,3	0,6	0,4	0,3	0,3	6	

## Nostosilmukka PLGW gamma

Nostotapa												
	Haarojen lukumäärä	1	1	2	2	2	2	3+4	3+4	2	3+4	
	Nostokulma	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asymm.	asymm.		
Tuotekoodi	WLL (t)	mm										
PLGW 0,5 t	M10	1,5	0,5	3,0	1	0,7	0,5	1	0,7	0,5	0,5	6
PLGW 0,7 t	M12	2	0,7	4	1,4	1	0,7	1,4	1	0,7	0,7	8
PLGW 1,5 t	M16	4	1,5	8	3	2,1	1,5	3	2,2	1,5	1,5	10
PLGW 2,3 t	M20	5	2,3	10	4,6	3,2	2,3	4,8	3,4	2,3	2,3	12
PLGW 3,2 t	M24	6,5	3,2	13	6,4	4,5	3,2	6,7	4,8	3,2	3,2	14
PLGW 4 t	M30	12	4,0	24	8,0	5,6	4,0	8,2	6,0	4,0	4,0	17
PLGW 4,9 t*	M30	12	4,9	24	9,8	6,9	4,9	10,3	7,3	4,9	4,9	17
PLGW 7 t	M36	15	7	30	14	9,8	7	14,7	10,5	7	7	19
PLGW 9 t	M42	22	9	44	18	12,6	9	18,9	13,5	9	9	22
PLGW 12 t	M48	30	12	60	24	16,8	12	25	18	12	12	24