

Lyftögla Gamma PLGW

Produktinformation



En revolutionerande lyftögla som tack vare det patenterade systemet med de röda spärrarna (se bilder) kan monteras för hand (spärrarna i uppfällt läge) och sedan fritt rotera 360° runt sin egen axeln efter montering (spärrarna i nedfällt läge). Gamma-öglan kan belastas inom ett spann av 180°, se bild. Specialskruven är 100% spricktestad och skyddad mot korrosion samt även tillgänglig med anpassade längder. Öglan kan användas en och en eller i kombination med flera och den skall skruvas åt endast med handkraft.

Märkning: Max last, gängstorlek och ID-nummer.

Vid beställning av specialanpassad gänglängd, ange då "L".

Beräkning av erforderad gänglängd (L):

$$L = H + S + K + X$$

H=Materialhöjd

S= Tjocklek på bricka

K= Mutterhöjd (beroende på gängstorlek på skruv)

X= Utskjutande skruvlängd

L max. = n max

[... Read more](#)

Material: Seghärdningsstål.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning

Ytbehandling: Skyddslackering.

Standard: EN 1677-1

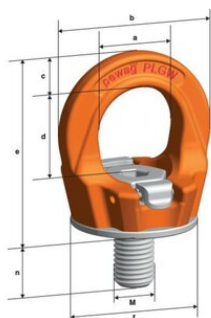
med undantag för klass/WLL (maxlast).

Varning: Ytan som lyftöglorna skall fästas vid ska vara jämn och tåla belastningen den kommer utsättas för.

Säkerhetsfaktor: 4:1

Lyftögla Gamma PLGW

Ritning & mått



Lyfttabell

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	Gänga mm	Modell	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	n mm	M mm	n max. mm	Vikt 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

Lyftmetod													
	Antal ben	1	1	2	2	2	2	3+4	3+4	2	3+4		
	Lyftvinkel	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asymm.	asymm.		
		Max last (ton)	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

Lyftögla Gamma PLGW

Lyftmetod												
	Antal ben	1	1	2	2	2	2	3+4	3+4	2	3+4	
	Lyftvinkel	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asymm.	asymm.	
		Max last (ton)	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