



Lyftögla Gamma PLGW-SN

Produktinformation

En revolutionerande lyftögla som tack vare det patenterade systemet med de röda spärrarna (se bilder) kan monteras för hand (särrarna i uppfällt läge) och sedan fritt rotera 360° runt sin egen axel efter montering (spärrarna i nedfällt läge). Ögla kan belastas inom ett spann av 180°. Ögla kan användas en och en eller i kombination med flera och den skall skruvas åt endast med handkraft.

Denna version av PLGW används inom de områden där en gängad pinbult används istället för ett gängat hål. Det är även möjligt att montera lyftögla med en standardskruv genom ett hål. En fördel med denna lyftögla är att oavsett tjocklek på lasten så kan samma lyftögla användas. Allt du behöver är en standardskruv, som finns i olika längder.

Material: Ögla av seghäringsstål klass 10.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, Max last och ID-nummer.

Ytbehandling: Skyddslackering.

Standard: EN 1677-1

med undantag för klass/WLL (maxlast).

Säkerhetsfaktor: 4:1

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	Thread mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	Vikt kg	Uppskattad ledtid, upp till
42158441	PLGW-SN 0,3 t	0,3	M8	25	45	10	21	55	35	0,17	10
42158449	PLGW-SN 0,5 t	0,5	M10	25	45	10	21	55	35	0,17	10
421598428	PLGW-SN 0,7 t	0,7	M12	30	55	12	25	65	43	0,28	5
421598783	PLGW-SN 1,5 t	1,5	M16	35	64	14	29	72	50	0,42	10
421598784	PLGW-SN 2,3 t	2,3	M20	40	69	16	34	80	54	0,5	10
421598785	PLGW-SN 3,5 t	3,5	M24	50	86	18	40	95	69	1	10
42158454	PLGW-SN 4,9 t	4,9	M30	60	110	25	47	115	90	2	10

Teknisk information

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.	
Code	Gänga	Max last (ton)	mm									
PLGW-SN 0,3 t	M8	1,0	0,3	2,0	0,6	0,4	0,3	0,6	0,4	0,3	0,3	12
PLGW-SN 0,5 t	M10	1,5	0,5	3,0	1	0,7	0,5	1	0,7	0,5	0,5	12
PLGW-SN 0,7 t	M12	2	0,7	4	1,4	1	0,7	1,4	1	0,7	0,7	14
PLGW-SN 1,5 t	M16	4	1,5	8	3	2,1	1,5	3	2,2	1,5	1,5	19
PLGW-SN 2,3 t	M20	5	2,3	10	4,6	3,2	2,3	4,8	3,4	2,3	2,3	22
PLGW-SN 3,5 t	M24	6,5	3,5	13	7	4,9	3,5	7,4	5,2	3,5	3,5	27
PLGW-SN 4,9 t*	M30	12	4,9	24	9	6,9	4,9	10,3	7,3	4,9	4,9	36

Ritning & mått

