



## Anneau de levage articulé à émerillon PLGW-SN

### Informations du produit

**Informations générales :** Point d'ancrage/anneau de levage révolutionnaire qui peut être monté manuellement (verrouillage dirigé vers le haut) grâce à un système breveté à verrouillage rouge (voir images) et qui, après l'installation, peut pivoter librement à 360° sur son axe (verrouillage dirigé vers le bas). L'anneau peut être chargé jusqu'à un angle de 180°. L'anneau peut être utilisé seul ou en combinaison avec plusieurs anneaux. Il suffit de le visser manuellement. Ce modèle d'anneau de levage est utilisé lorsqu'il est question d'un boulon plutôt que d'une simple vis filetée. De plus, le point d'ancrage PLGW-SN est compatible avec une vis standard disponible dans le commerce. L'avantage de l'écrou à œil réside dans le fait que la largeur de la charge n'a aucune importance ; les mêmes points de levage peuvent être utilisés. Tout ce qu'il vous faut, ce sont des vis normales de longueurs différentes.

**Norme :** EN 1677-1, DIN ISO 9001.

**Matériau:** Grade 10

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, CMU et un numéro de série individuel.

**Norme:** EN 1677-1

*sauf grade/CMU*

**Coefficient de sécurité:** 4:1

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	Poids (kg)
11.428441	PLGW-SN 0,3 t	0,3	M8	25	45	10	21	55	35	0,17
11.428449	PLGW-SN 0,5 t	0,5	M10	25	45	10	21	55	35	0,17
11.4298428	PLGW-SN 0,7 t	0,7	M12	30	55	12	25	65	43	0,28
11.4298783	PLGW-SN 1,5 t	1,5	M16	35	64	14	29	72	50	0,42
11.4298784	PLGW-SN 2,3 t	2,3	M20	40	69	16	34	80	54	0,5
11.4298785	PLGW-SN 3,5 t	3,5	M24	50	86	18	40	95	69	1
11.428454	PLGW-SN 4,9 t	4,9	M30	60	110	25	47	115	90	2

## Données techniques

Méthode de levage												
	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Nombre de brins	1	1	2	2	2	2	3+4	3+4	2	3+4	
	Angle d'inclinaison	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asymm.	asymm.	
Code	Filetage	Charge d'utilisation en tonnes	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	
PLGW-SN 0,5 t	M10	1,5	0,5	3,0	1	0,7	0,5	1	0,7	0,5	0,5	
PLGW-SN 0,7 t	M12	2	0,7	4	1,4	1	0,7	1,4	1	0,7	0,7	
PLGW-SN 1,5 t	M16	4	1,5	8	3	2,1	1,5	3	2,2	1,5	1,5	
PLGW-SN 2,3 t	M20	5	2,3	10	4,6	3,2	2,3	4,8	3,4	2,3	2,3	
PLGW-SN 3,5 t	M24	6,5	3,5	13	7	4,9	3,5	7,4	5,2	3,5	3,5	
PLGW-SN 4,9 t*	M30	12	4,9	24	9	6,9	4,9	10,3	7,3	4,9	4,9	

## Dimensions

