

## 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 fileté. 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.

... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Grade 10

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

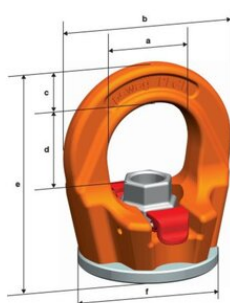
**Norme:** EN 1677-1

*sauf grade/CMU*

**Coefficient de sécurité:** 4:1

## Anneau de levage articulé à émerillon PLGW-SN

### Dessin technique















### Données techniques

| Réf.       | Code          | CMU<br>tonne(s) | Dia. filetage<br>mm | a mm | b mm | c mm | d mm | e mm | f mm | Poids<br>(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             |

| Méthode de levage   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |    |
|---------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----|
| 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 |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                                     |    |
| 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 |

## Anneau de levage articulé à émerillon PLGW-SN

| 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 0,5 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  |