

Anneau de levage articulé PLGW

Informations du produit



Informations générales : Pewag Winner Profilit Gamma Supreme - système breveté - se visse et s'aligne dans la direction de la charge manuellement.

Le boulon à oeil pivotable à 360° est doté d'une vis spéciale brevetée et amovible 100% testée anti-fissures et protégée contre la corrosion grâce à une finition sans chrome VI. Marqué avec la CMU et la taille de filetage.

Montage et démontage sans outils :

Le verrouillage en position 1 n'entre pas en contact avec la vis (image 1).
 - Le verrouillage est maintenu en position grâce à l'aide d'un ressort breveté.
 - Le boulon à oeil est pivotant.

Le verrouillage en position 2 entre en contact avec la vis (image 2).

- Le verrouillage est maintenu en position grâce à l'aide d'un ressort breveté.
 - Le boulon à oeil n'est pas pivotant, cela signifie que le couple de serrage est transmis à la vis ce qui permet de monter/démonter le boulon à oeil.

Une alternative considérablement plus simple à de nombreux autres anneaux nécessitant une clé Allen pour les visser et dévisser.

Utilisation autorisée :

Capacité de charge selon le tableau (voir image 3).

- Ajustez l'anneau de levage à la direction de charge autorisée
- Chargeable dans toutes les directions avec sécurité quadruple contre la rupture

Utilisation non autorisée :

Vérifiez bien, lorsque vous choisissez une élingue, que le chargement se fasse correctement, par exemple :

- vérifiez si la direction de traction n'est pas bloquée.
- vérifiez si la direction de traction se situe bien dans la portée indiquée (voir image 4) [... En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié.

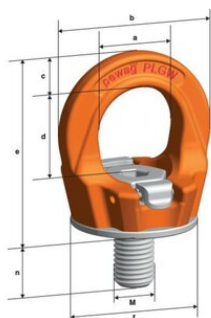
Marquage: Selon la norme, Marqué CE, CMU, taille du filetage et numéro d'identification.

Norme: EN 1677-1
 sauf grade/CMU

Coefficient de sécurité: 4:1

Anneau de levage articulé PLGW


Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Modèle	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	n mm	M	n max. mm	Poids (kg)
11.4291753	PLGW 0,3 t	0,3	M8	Supreme	25	45	10	27	53	35	15	M8	90	0,17
11.4291754	PLGW 0,5 t	0,5	M10	Supreme	25	45	10	27	53	35	15	M10	160	0,18
11.4291755	PLGW 0,7 t	0,7	M12	Supreme	30	55	12	32	63	43	20	M12	160	0,29
11.4291756	PLGW 1,5 t	1,5	M16	Supreme	35	64	14	36	70	50	25	M16	160	0,45
11.4282184	PLGW 2,3 t	2,3	M20	Supreme	40	73	16	41	81	54	30	M20	160	0,62
11.4282194	PLGW 3,2 t	3,2	M24	Supreme	50	86	18	50	93	69	35	M24	-	1,1
11.4291759	PLGW 4,9 t	4,9	M30	Supreme	60	110	25	60	114	90	45	M30	-	2,2
11.4291760	PLGW 7 t	7	M36	Supreme	70	132	31	70	136	108	55	M36	-	3,9
11.4291761	PLGW 9 t	9	M42	Supreme	80	152	36	72	153	126	65	M42	-	5,8
11.4291762	PLGW 12 t	12	M48	Supreme	95	179	42	88	179	148	75	M48	-	8,9

Anneau de levage articulé PLGW

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										
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
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

Anneau de levage articulé PLGW
