



## Anneau de levage articulé à émerillon PLDW

### Informations du produit

**Informations générales :** Point de levage avec roulement à billes et rotatif à 360° sous charge. Anneau de levage de très haute qualité rabattable à 180°. Vis spéciale 100% testée anti-fissures et protection contre la corrosion. Le tableau avec les charges d'utilisation pour les différentes méthodes de suspension fait partie d'un manuel d'utilisation détaillé qui est fournie avec chaque anneau de levage.

**Utilisation autorisée :**

Capacité de charge selon le certificat d'inspection et le tableau de CMU respectivement, dans les directions de tractions indiquées (voir image 1).

**Utilisation non autorisée :**

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

- vérifiez si aucun espace libre ne peut se créer dans la direction de traction.
- vérifiez si la direction de traction se situe bien dans la portée indiquée (voir image 2)
- vérifiez si la charge ne pousse pas contre les rebords ou contre la charge

**Matériau:** Grade 10.

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

**Norme:** EN 1677-1  
*sauf grade/CMU*

**Coefficient de sécurité:** 4:1



Filetage														
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	Couple de serrage	Charge d'utilisation											
	mm	Nm	ton	mm										
PLDW M8	M8	10	0,6	0,3	1,2	0,6	0,4	0,3	0,6	0,4	0,3	0,3	34	
PLDW M10	M10	10	1,2	0,5	2,4	1	0,7	0,5	1	0,75	0,5	0,5	34	
PLDW M12	M12	15	1,8	0,7	3,6	1,4	0,95	0,7	1,4	1	0,7	0,7	34	
PLDW M14	M14	25	2,4	1	4,8	2	1,4	1	2,1	1,5	1	1	34	
PLDW M16	M16	30	2,8	1,5	5,6	3	2,1	1,5	3,1	2,1	1,5	1,5	34	
PLDW M20	M20	80	5	2,5	10	5	3,5	2,5	5,3	3,5	2,5	2,5	75	
PLDW M24	M24	150	7	4	14	8	5,5	4	8,4	6	4	4	75	
PLDW M30	M30	230	10	6,7	20	12	8,4	6	12,6	9	6	6	75	
PLDW M36	M36	450	12,5	8	25	16	11,2	8	16,8	12	8	8	46	
PLDW M42	M42	600	16	10	32	20	14	10	21	15	10	10	95	
PLDW M45	M45	600	16	12	32	24	16,9	12	25,4	18	12	12	95	
PLDW M48	M48	600	16	12,5	32	25	17,5	12,5	26,2	18	12,5	12,5	50	
PLDW M56	M56	800	28	24	56	48	33,9	24	50,9	36	24	24	60	
PLDW M64	M64	800	28	25	56	50	35,3	25	53	37,5	25	25	75	
PLDW M72	M72	1200	60	40	120	80	56,5	40	84,8	60	40	40	145	
PLDW M80	M80	1400	60	45	120	90	63,6	45	95,4	67,5	45	45	145	

## Dimensions

