

Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Acier.

Finition :

Classe de résistance 8, roulement à billes.

Revêtement en plastique, rouge.

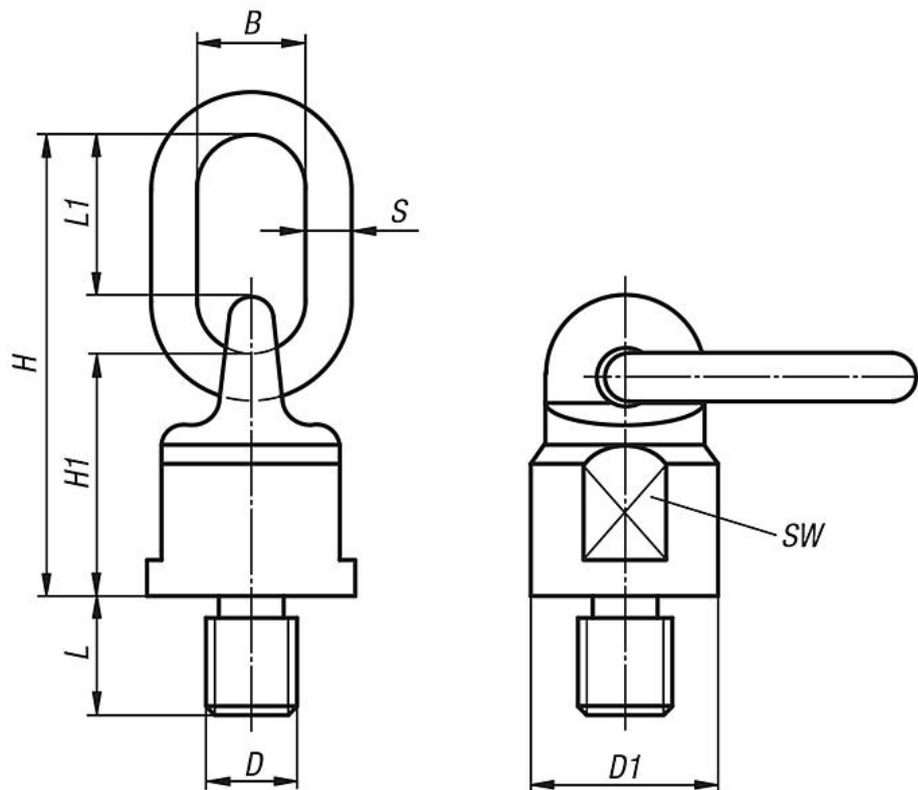
Nota :

Modèle compact et léger, supporte des contraintes de tous les côtés. Coefficient de sécurité 4. Rotation de 360°. Plage de pivotement de l'anneau max. 180°. Grâce à son montage sur roulement à billes, l'anneau de levage peut également être tourné sous charge.

Qu'il s'agisse de lever des charges ou de sécuriser un chargement, les anneaux de levage articulés trouvent leur application dans de nombreux domaines.

Pour que les capacités de charge s'appliquent, il convient de s'assurer que l'anneau se trouve toujours dans la même ligne que la capacité de charge. L'anneau de levage articulé doit reposer à plat sur le support et toujours être complètement vissé.

Dessins



Charge maximale « G » en kg en fonction de la configuration

Configuration												
	1	2	1	2	2	2	3 - 4	3 - 4				
Nombre de pièces	1	2	1	2	2	2	3 - 4	3 - 4				
Angle d'inclinaison α	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°				
M10	600	1200	300	600	420	300	630	450				
M12	1000	2000	500	1000	750	500	1100	750				
M16	2000	4000	1120	2000	1500	1120	2360	1600				
M20	4000	8000	2000	4000	2800	2000	4000	3000				
M24	6300	12500	3150	6300	4250	3150	6300	4750				
M30	10600	21200	5300	10600	7100	5800	11200	8000				
M36	12500	25000	8000	16000	11200	8000	16800	12000				

Aperçu des articles

Référence	B	D	D1	H	H1	L	L1	S	SW	Charge admissible en kg
07710-1018	30	M10	38	105	50	18	46	13	30	300
07710-1218	30	M12	38	105	50	18	46	13	30	500

Aperçu des articles

Référence	B	D	D1	H	H1	L	L1	S	SW	Charge admissible en kg
07710-1620	30	M16	38	105	50	20	46	13	30	1120
07710-2030	34	M20	50	131	61	30	57	16	40	2000
07710-2430	40	M24	58	153	68	30	70	19	48	3150
07710-3035	40	M30	75	165	80	35	65	20	65	5300
07710-3654	50	M36	85	205	95	54	90	22	75	8000