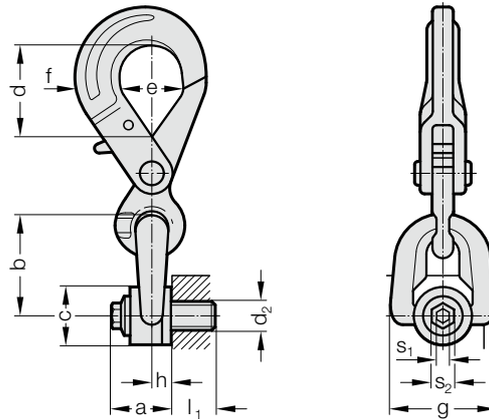


ANNEAU À CROCHET À DOUBLE ARTICULATION



2131.36.



Description :

Les anneaux tourbillonnaires double avec roulement double pour un basculement, une rotation et un retournement sans secousses. Également rotatif à 90° pour sens de vissage sous pleine charge. Pas approprié pour un mouvement rotatif continu en pleine charge. La conception optimisée empêche les endommagements des moyens d'arrimage et de la charge précieuse lors du retournement. Pour les élingues, les boucles rondes, les câbles, les élingues à crochet, etc.

Matière :

Acier trempé alliage chrome-nickel,
Vis : vis haute résistance, classe de résistance min. 10.9, 100% contrôlé pour les fissures

Remarque :

Veiller à une surface vissée plane, le filetage doit être complètement vissé.
Facteur de sécurité 5

2131.36. Anneau à crochet à double articulation

N° de commande	Capacité nominale de charge [t]	a	d ₂	l ₁	s ₁	s ₂	b	c	d	e	f	g	h	Couple de serrage de la vis [Nm]
2131.36.008	0,4	33	M8	15	8	16	56	30	44	32	23	58	9,5	6
2131.36.010	0,7	33	M10	18	8	16	56	30	44	32	23	58	9,5	10
2131.36.012	1,05	33	M12	21	8	16	56	30	44	32	23	58	9,5	15
2131.36.014	1,4	45	M14	23	8	20	81	45	65	46	29	79	13	30
2131.36.016	2	45	M16	27	8	20	81	45	65	46	29	79	13	50
2131.36.018	2,3	45	M18	27	8	20	81	45	65	46	29	79	13	70
2131.36.020	2,5	45	M20	30	8	20	81	45	65	46	29	79	13	100

Poids max. transportable «G» en «t» pour différents types d'élingage

Type d'élingage/Disposition des points de suspension										
Nombre de brins	1	1	2	2	2 symétriques	4 symétriques	2	3 et 4		
Angle d'inclinaison/direction d'application de la charge	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°	asymétriques	asymétriques
N° de commande	Poids transportables en t (tonnes)									
2131.36.008	0,4	0,4	0,8	0,8	0,56	0,4	0,84	0,4	0,4	0,4
2131.36.010	0,7	0,7	1,4	1,4	0,98	0,7	1,47	0,7	0,7	0,7
2131.36.012	1,05	1,05	2,1	2,1	1,47	1,05	2,21	1,05	1,05	1,05
2131.36.014	1,4	1,4	2,8	2,8	1,96	1,4	2,94	1,4	1,4	1,4
2131.36.016	2	2	4	4	2,8	2	4,2	2	2	2
2131.36.018	2,3	2,3	4,6	4,6	3,22	2,3	4,83	2,3	2,3	2,3
2131.36.020	2,5	2,5	5	5	3,5	2,5	5,25	2,5	2,5	2,5