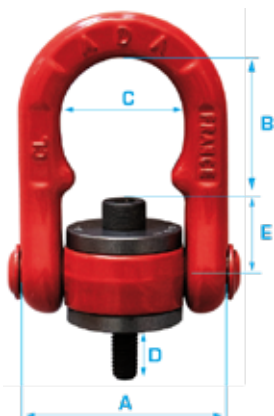




ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ

Réf : ACALA

Coefficient de sécurité 1:5

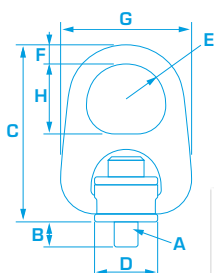


Désignation	CMU en tonne	Pas	Dimensions en mm					Poids en kg
			A	B	C	D	E	
8	0,4	M 8 x 1,25	68	41	35	18	35	0,43
10	0,7	M 10 x 1,5	68	39	35	18	37	0,44
12	1	M 12 x 1,75	68	36	35	22	39	0,46
14	1,3	M 14 x 2,0	68	35	35	22	42	0,47
16	1,6	M 16 x 2,0	68	42	35	28	43	0,52
18	2	M 18 x 2,5	68	40	35	28	45	0,54
20	2,5	M 20 x 2,5	68	38	35	32	47	0,59
22	3	M 22 x 2,5	105	57	53	33	69	1,88
24	4	M 24 x 3,0	105	55	53	39	71	1,93
27	5	M 27 x 3,0	105	61	53	45	65	1,96
30	6,3	M 30 x 3,5	105	61	53	45	65	2,03
33	7	M 33 x 3,5	146	87	71	54	83	5,28
36	10	M 36 x 4,0	146	87	71	54	84	5,35
39	10	M 39 x 4,0	146	87	71	63	84	5,45
42	12,5	M 42 x 4,5	146	87	71	63	84	5,56

Ø 48 mm, 56 mm sur demande. Pour opérations de manutentions classiques.

Réf : ACALINT

Coefficient de sécurité 1:5



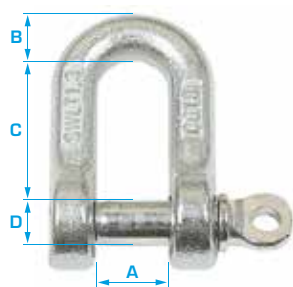
ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À USAGE INTENSIF

Désignation	CMU en tonne	Taille du boulon (A)	Dimensions en mm							Torque Nm	Poids en kg
			G	C	D	E	F	B	H		
01	0,50	M 8 x 1,25 x 40	15,2	93,7	24,6	15,7	11,2	57,7	35,1	10	0,28
02	0,55	M 10 x 1,50 x 40	15,2	93,7	24,6	15,7	11,2	57,7	35,1	16	0,29
03	1,30	M 12 x 1,75 x 55	15,5	162	49,8	31,8	19,1	107	63,5	38	1,38
04	2,40	M 16 x 2,00 x 65	25,5	162	49,8	31,8	19,1	107	63,5	81	1,42
05	2,70	M 20 x 2,50 x 70	30,5	162	49,8	31,8	19,1	107	63,5	136	1,50
06	3,75	M 20 x 2,50 x 80	25,4	220	75,2	41,4	25,4	159	82,6	136	4,61
07	5,25	M 24 x 3,00 x 90	35,4	220	75,2	41,4	25,4	159	82,6	312	4,72
08	8,75	M 30 x 3,50 x 140	66,2	285	94,2	50,8	31,8	199	102	637	9,89
09	13,75	M 36 x 4,00 x 130	56,2	285	94,2	50,8	31,8	199	102	1005	10,20

Ouverture plus grande - Conception compacte et ergonomique.
Pour opérations de manutentions classiques.

○ Réf : ACMD

MANILLE DROITE



DISPONIBLE SOUS BLISTER

Voir p. 234



DISPONIBLE EN BOÎTE CARTON

Voir p. 234

Désignation	Ruptures indicatives en tonne	Dimensions en mm				Poids par pièce en kg
		A	B	C	D	
05	0,35	8	5	23	5	0,02
06	0,50	11	6	29	6	0,03
08	1,25	16	8	37	8	0,06
10	2,00	19	10	41	10	0,12
11	2,35	23	11	48	11	0,20
12	3,15	26	12	54	12	0,22
14	3,75	28	14	57	14	0,34
16	5,00	30	16	63	16	0,49
18	6,50	28	18	62	18	0,73
20	8,00	35	18,5	65	20	0,94
22	10,00	41	21	75	22	1,35
25	12,50	36	22	81	25	1,60
28	15,75	40	24	90	28	2,00
32	20,00	45	27	99	32	2,90
36	25,00	50	30	109	36	4,30
40	31,50	55	34	120	40	6,00
42	40,00	60	38	131	42	7,40
45	50,00	65	42	135	45	10,00
50	62,50	70	47	155	48	13,70
56	80,00	80	52	170	56	16,60

Acier Fe 430 B - Galvanisation électrolytique. ▲ Ne pas utiliser en levage.