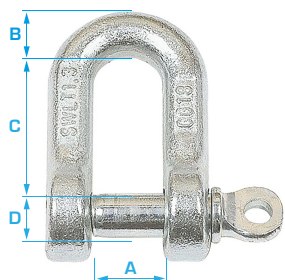


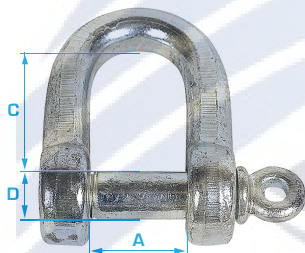
## MANILLE DROITE



Désignation	CMU en tonne	Dimensions en mm				Poids par pièce en kg
		A	B	C	D	
05	0,07	8	5	23	5	0,02
06	0,10	11	6	29	6	0,04
08	0,25	16	8	37	8	0,08
10	0,40	18	10	41	10	0,11
11	0,47	23	11	48	11	0,20
12	0,63	26	12	56	12	0,25
14	0,75	27	14	57	14	0,34
16	1,00	32	16	63	16	0,51
18	1,30	28	18	62	18	0,55
20	1,60	36	18	67	20	0,75
22	2,00	41	22	76	22	1,30
25	2,50	35	23	81	25	1,60
28	3,15	38	27	89	28	2,00
32	4,00	45	30	99	32	2,90
36	5,00	48	31	109	36	4,30
40	6,30	53	34	120	40	6,00
42	8,00	60	40	128	42	7,40
45	10,00	65	49	137	45	10,00
50	12,50	72	53	155	50	13,70
56	16,00	83	53	170	56	16,60
63	20,00	90	59	190	63	26,50

Acier Fe 430 B - Galvanisation électrolytique

## MANILLE DROITE INOX

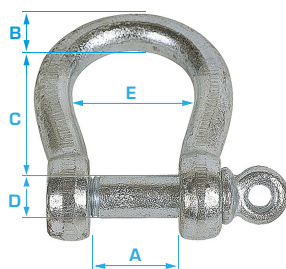


Désignation	Dimensions en mm			Poids en kg
	A	C	D	
04	8	14	4	0,01
05	10	17,5	5	0,02
06	14	23	6	0,03
08	16	28	8	0,07
10	20	40	10	0,13
12	25	42	12	0,22
13	28	45,5	13	0,31
16	34	56	16	0,38
19	40	66,5	19	0,69
25	50	87,5	25	1,30

AISI 316

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

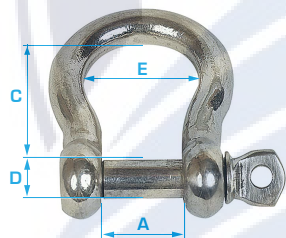
## MANILLE LYRE



Désignation	CMU en tonne	Dimensions en mm					Poids par pièce en kg
		A	B	C	D	E	
05	0,08	9	5	20	5	18	0,02
06	0,10	12	6	26	6	19	0,03
08	0,20	15	8	31	8	24	0,08
10	0,30	16	10	38	10	30	0,10
11	0,40	21	11	44	11	35	0,18
12	0,50	23	12	53	12	39	0,28
14	0,60	30	15	59	14	47	0,39
16	0,80	30	18	64	16	48	0,48
18-20	1,10	35	19,5	72	20	59	0,96
22	1,50	46	22	85	22	61	1,37
24	2,00	50	26	102	25	76	2,28
27	2,60	41	27	92	28	63	2,86
33	3,20	56	31	117	32	82	4,10
39	4,50	75	41	155	38	115	7,30

Acier Fe 430 B - Galvanisation électrolytique

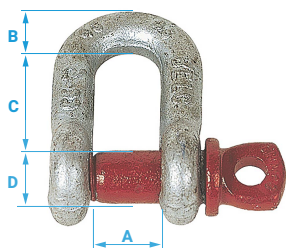
## MANILLE LYRE INOX



Désignation	Dimensions en mm				Poids en kg
	A	C	D	E	
04	8	14	4	9,1	0,01
05	10	17,5	5	15,1	0,02
06	14	23	6	21	0,03
08	16	28	8	28	0,08
10	20	40	10	30,5	0,13
12	26	42	12	43,5	0,22
14	30	51,2	13,9	44,2	0,35
16	32	56	16	48,5	0,37
20	39,5	69	19	59	0,95
25	54	87,5	25	76,5	2,20

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

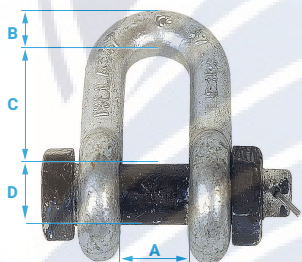
## MANILLE DROITE HR AXE VISSÉ



Désignation	CMU en tonne	Dimensions en pouce	Dimensions en mm				Poids en kg
			A	B	C	D	
00	0,33	3/16	9,5	5	19	6	0,02
01	0,50	1/4	12	7	25	8	0,06
02	0,75	5/16	13,5	9	27	10	0,11
03	1,00	3/8	17	10	31	11	0,15
04	1,50	7/16	18,5	11	37	12	0,21
05	2,00	1/2	22	13,5	43	16	0,37
06	3,25	5/8	27	16	51	19	0,65
07	4,75	3/4	31	19	59	22	1,06
08	6,50	7/8	36	22	73	25	1,56
09	8,50	1	43	25	85	28	2,23
10	9,50	1-1/8	47	28	90	32	3,28
11	12,00	1-1/4	51	32	94	35	4,51
12	13,50	1-3/8	57	35	115	38	5,93
13	17,00	1-1/2	60	38	127	42	7,89
14	25,00	1-3/4	74	45	149	50	13,40
15	35,00	2	83	50	171	57	18,85
15 A	42,50	2-1/4	95	57	190	65	26,06
16	55,00	2-1/2	105	65	209	70	37,86
17	85,00	3	127	75	230	80	56,68

**Qualité levage** - Acier forgé traité, trempé et revenu - Très haute résistance

## MANILLE DROITE HR AXE BOULONNÉ GOUILLÉ

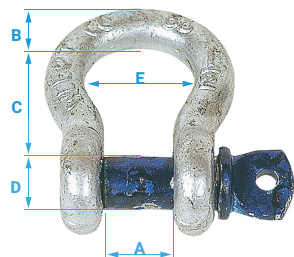


Désignation	CMU en tonne	Dimensions en pouce	Dimensions en mm				Poids en kg
			A	B	C	D	
01	0,50	1/4	12	7	25	8	0,07
02	0,75	5/16	13,5	9	27	10	0,13
03	1,00	3/8	17	10	31	11	0,18
04	1,50	7/16	18,5	11	37	12	0,24
05	2,00	1/2	22	13,5	43	16	0,37
06	3,25	5/8	27	16	51	19	0,65
07	4,75	3/4	31	19	59	22	1,06
08	6,50	7/8	36	22	73	25	1,56
09	8,50	1	43	25	85	28	2,32
10	9,50	1-1/8	47	28	90	32	3,28
11	12,00	1-1/4	51	32	94	35	4,51
12	13,50	1-3/8	57	35	115	38	5,93
13	17,00	1-1/2	60	38	127	42	7,89
14	25,00	1-3/4	74	45	149	50	13,40
15	35,00	2	83	50	171	57	18,85
15 A	42,50	2-1/4	95	57	190	65	26,06
16	55,00	2-1/2	105	65	203	70	37,86
17	85,00	3	127	75	230	80	58,68
18	120,00	3-1/2	146	90	267	95	88,00

**Qualité levage** - Acier forgé traité, trempé et revenu - Très haute résistance

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

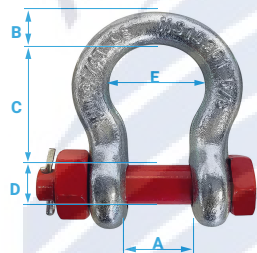
## MANILLE LYRE HR AXE VISSÉ



Désignation	CMU en tonne	Dimensions en pouce	Dimensions en mm					Poids en kg
			A	B	C	D	E	
01	0,33	3/16	9,5	5	22	6	16	0,04
02	0,50	1/4	12	7	29	8	20	0,07
03	0,75	5/16	13,5	9	32	10	21	0,13
04	1,00	3/8	17	10	36,5	11	26	0,17
05	1,50	7/16	18,5	11	43	12	29	0,25
06	2,00	1/2	22	13,5	51	16	32	0,44
07	3,25	5/8	27	16	64	19	43	0,79
08	4,75	3/4	31	19	76	22	51	1,26
09	6,50	7/8	36	22	83	25	58	1,88
10	8,50	1	43	25	95	28	68	2,78
11	9,50	1-1/8	47	28	108	32	75	3,87
12	12,00	1-1/4	51	32	115	35	83	5,26
13	13,50	1-3/8	57	35	133	38	92	6,94
14	17,00	1-1/2	60	38	146	42	99	8,79
15	25,00	1-3/4	74	45	178	50	126	14,99
16	35,00	2	83	50	197	57	138	20,65
16 A	42,50	2-1/4	95	57	222	65	160	29,01
17	55,00	2-1/2	105	65	254	70	185	41,05
18	85,00	3	127	75	330	80	190	62,24

Qualité levage - Acier forgé traité, trempé et revenu - Très haute résistance

## MANILLE LYRE HR AXE BOULONNÉ GOUPILLÉ



Désignation	CMU en tonne	Dimensions en pouce	Dimensions en mm					Poids en kg
			A	B	C	D	E	
02	0,50	1/4	12	7	29	8	20	0,07
03	0,75	5/16	13,5	9	32	10	21	0,13
04	1,00	3/8	17	10	36,5	11	26	0,17
05	1,50	7/16	18,5	11	43	12	29	0,25
06	2,00	1/2	22	13,5	51	16	32	0,44
07	3,25	5/8	27	16	64	19	43	0,79
08	4,75	3/4	31	19	76	22	51	1,26
09	6,50	7/8	36	22	83	25	58	1,88
10	8,50	1	43	25	95	28	68	2,78
11	9,50	1-1/8	47	28	108	32	75	3,87
12	12,00	1-1/4	51	32	115	35	83	5,26
13	13,50	1-3/8	57	35	133	38	92	6,94
14	17,00	1-1/2	60	38	146	42	99	8,79
15	25,00	1-3/4	74	45	178	50	126	14,99
16	35,00	2	83	50	197	57	138	20,65
16 A	42,50	2-1/4	95	57	222	65	160	29,01
17	55,00	2-1/2	105	65	254	70	185	41,05
18	85,00	3	127	75	330	80	190	62,24
19	120,00	3-1/2	146	90	381	95	238	110,00

Qualité levage - Acier forgé traité, trempé et revenu - Très haute résistance

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.