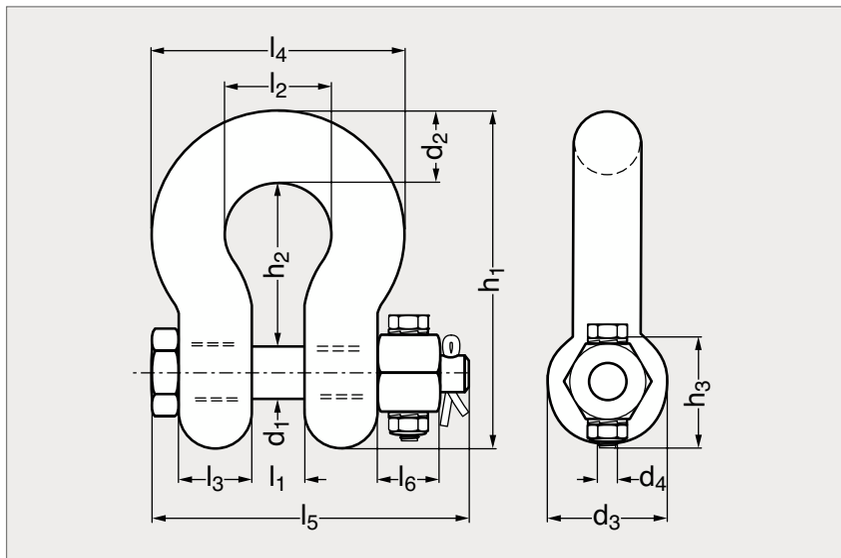


Manille lyre avec axe boulonné goupillé et écrou fixe, haute résistance, grade 60

18-163**MATIÈRE**

- Acier haute résistance, grade 60, trempé et revenu, galvanisé à chaud.
- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 6.

UTILISATION

- Température d'emploi de - 40 °C à + 200 °C.

PRODUIT ASSOCIÉ

Plaque d'identification
18-98

Manille lyre avec axe boulonné goupillé et écrou fixe, haute résistance, grade 60

18-163

	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	Couple de serrage (Nm)	CMU (t)
18-1637-16	16	13,5	34	M 6	90	51	35	22	32	13	59	80	13	8,4	2
18-1637-19	19	16	40	M 6	110	64	40	27	43	16	75	98	17	8,4	3,25
18-1637-22	22	19	46	M 6	129	76	45	31	51	19	89	115	19	8,4	4,75
18-1637-25	25	22	52	M 8	144	83	50	36	58	22	102	130	22	20	6,5
18-1637-28	28	25	59	M 8	164	95	55	43	68	25	118	150	25	20	8,5
18-1637-32	32	28	67	M10	186	108	60	47	75	28	131	166	27	39	9,5
18-1637-35	35	32	73	M10	201	115	65	51	83	32	147	184	30	39	12
18-1637-38	38	35	79	M10	227	133	70	57	92	35	162	197	33	39	13,5
18-1637-42	42	38	88	M 8	249	146	75	60	99	38	175	202	19	20	17
18-1637-50	50	45	104	M 8	300	178	90	74	126	45	216	243	23	20	25
18-1637-57	57	50	112	M10	332	197	100	83	138	50	238	269	26	39	35
18-1637-65	65	57	132	M12	378	222	110	95	160	57	274	301	29	68	42,5
18-1637-70	70	65	145	M12	433	260	120	105	180	65	310	329	32	68	55
18-1637-83	83	75	167	M12	530	330	140	127	190	75	340	381	39	68	85

Exemple
de commande

Référence

18-1637-16

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
 ÉLÉMENTS STANDARD MÉCANIQUES