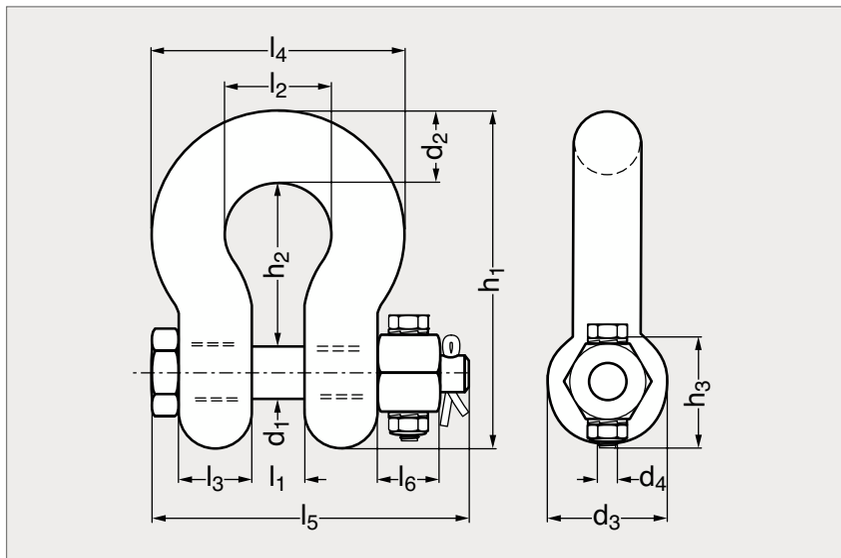


Manille lyre avec axe boulonné goupillé et écrou fixe, haute résistance, grade 80

18-165



MATIÈRE

- Acier allié, grade 80, trempé et revenu, galvanisé à chaud.
- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 5.

UTILISATION

- Température d'emploi de - 20 °C à + 200 °C.

PRODUIT ASSOCIÉ



Plaquette d'identification
18-98

Manille lyre avec axe boulonné goupillé et écrou fixe, haute résistance, grade 80

18-165

	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)
18-1657-16	16	13,5	34	M 6	90	51	35	22	32	13	59	80	13	8,4	3,3
18-1657-19	19	16	40	M 6	110	64	40	27	43	16	75	98	17	8,4	5
18-1657-22	22	19	46	M 6	129	76	45	31	51	19	89	115	19	8,4	7
18-1657-25	25	22	52	M 8	144	83	50	36	58	22	102	130	22	20	9,5
18-1657-28	28	25	59	M 8	164	95	55	43	68	25	118	150	25	20	12,5
18-1657-32	32	28	67	M10	186	108	60	47	75	28	131	166	27	39	15
18-1657-35	35	32	73	M10	201	115	65	51	83	32	147	184	30	39	18
18-1657-38	38	35	79	M10	227	133	70	57	92	35	162	197	33	39	21
18-1657-42	42	38	88	M 8	249	146	75	60	99	38	175	202	19	20	30
18-1657-50	50	45	104	M 8	300	178	90	74	126	45	216	243	23	20	40
18-1657-57	57	57	119	M10	342	197	100	83	138	57	252	283	26	39	55
18-1657-70	70	70	145	M12	438	260	120	105	180	70	320	339	32	68	85
18-1657-83	83	83	164	M12	537	330	140	127	190	83	356	397	39	68	120

Exemple
de commande

Référence

18-1657-16

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE