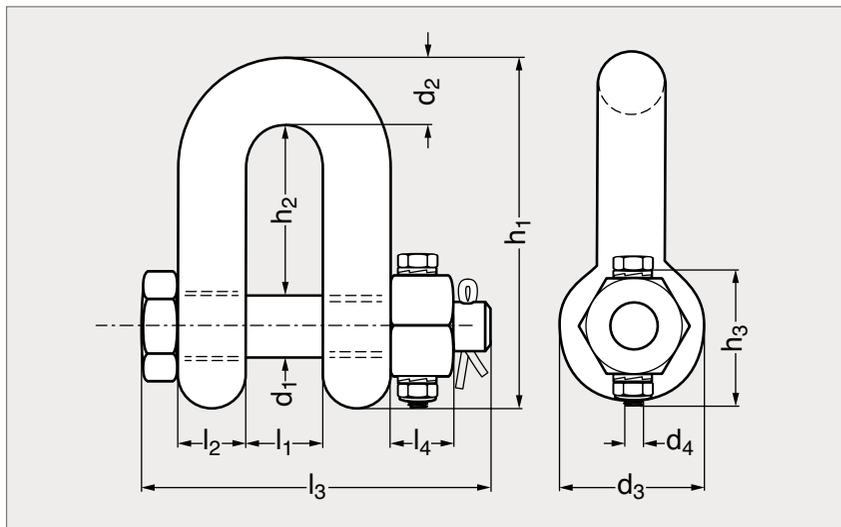


Manille droite avec axe boulonné goupillé et écrou fixe, haute résistance, grade 60

18-161

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



Plaquette d'identification
18-98

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

18-161

	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	Couple de serrage (Nm)	CMU (t)
18-1617-16	16	13,5	34	M 6	82	43	35	22	13	80	13	8,4	2
18-1617-19	19	16	40	M 6	97	51	40	27	16	98	17	8,4	3,25
18-1617-22	22	19	46	M 6	112	59	45	31	19	115	19	8,4	4,75
18-1617-25	25	22	52	M 8	134	73	50	36	22	130	22	20	6,5
18-1617-28	28	25	59	M 8	154	85	55	43	25	150	25	20	8,5
18-1617-32	32	28	67	M10	168	90	60	47	28	166	27	39	9,5
18-1617-35	35	32	73	M10	180	94	65	51	32	184	30	39	12
18-1617-38	38	35	79	M10	209	115	70	57	35	197	33	39	13,5
18-1617-42	42	38	88	M 8	230	127	75	60	38	202	19	20	17
18-1617-50	50	45	104	M 8	271	149	90	74	45	243	23	20	25
18-1617-57	57	50	112	M10	306	171	100	83	50	269	26	39	35
18-1617-65	65	57	132	M12	346	190	110	95	57	301	29	68	42,5
18-1617-70	70	65	145	M12	376	203	120	105	65	329	32	68	55
18-1617-83	83	75	167	M12	429	229	140	127	75	381	39	68	85

Exemple
de commande

Référence

18-1617-16

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
 ÉLÉMENTS STANDARD MÉCANIQUES