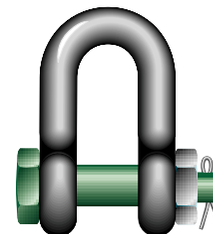
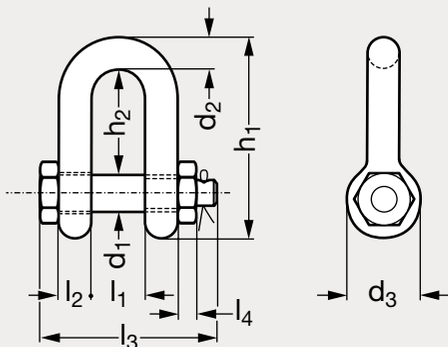


Manille droite avec axe boulonné goupillé, haute résistance, grade 60

18-161**MATIÈRE**

- Acier haute résistance, grade 60, trempé et revenu.
- 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.

PRODUITS ASSOCIÉS

Manille lyre Grade 60
18-163
Page 1094



Plaquette d'identification
18-98
Page 1107

	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	h ₁	h ₂	CMU (T)
18-1613-16	16	13,5	34	22	13	82	13	81	43	2
18-1613-19	19	16	40	27	16	98	17	97	51	3,25
18-1613-22	22	19	46	31	19	114	19	112	59	4,75
18-1613-25	25	22	52	36	22	130	22	134	73	6,5
18-1613-28	28	25	59	43	25	150	25	154	85	8,5
18-1613-32	32	28	66	47	28	166	27	167	90	9,5
18-1613-35	35	32	72	51	32	178	30	180	94	12

	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	h ₁	h ₂	CMU (T)
18-1613-38	38	35	80	57	35	197	33	209	115	13,5
18-1613-42	42	38	88	60	38	202	19	230	127	17
18-1613-50	50	45	103	74	45	249	23	271	149	25
18-1613-57	57	50	111	83	50	269	26	305	171	35
18-1613-65	65	57	130	95	57	301	29	345	190	42,5
18-1613-70	70	65	145	105	65	330	32	376	203	55
18-1613-83	83	75	162	127	73	380	39	427	229	85

Exemple
de commande

Référence

18-1613-16